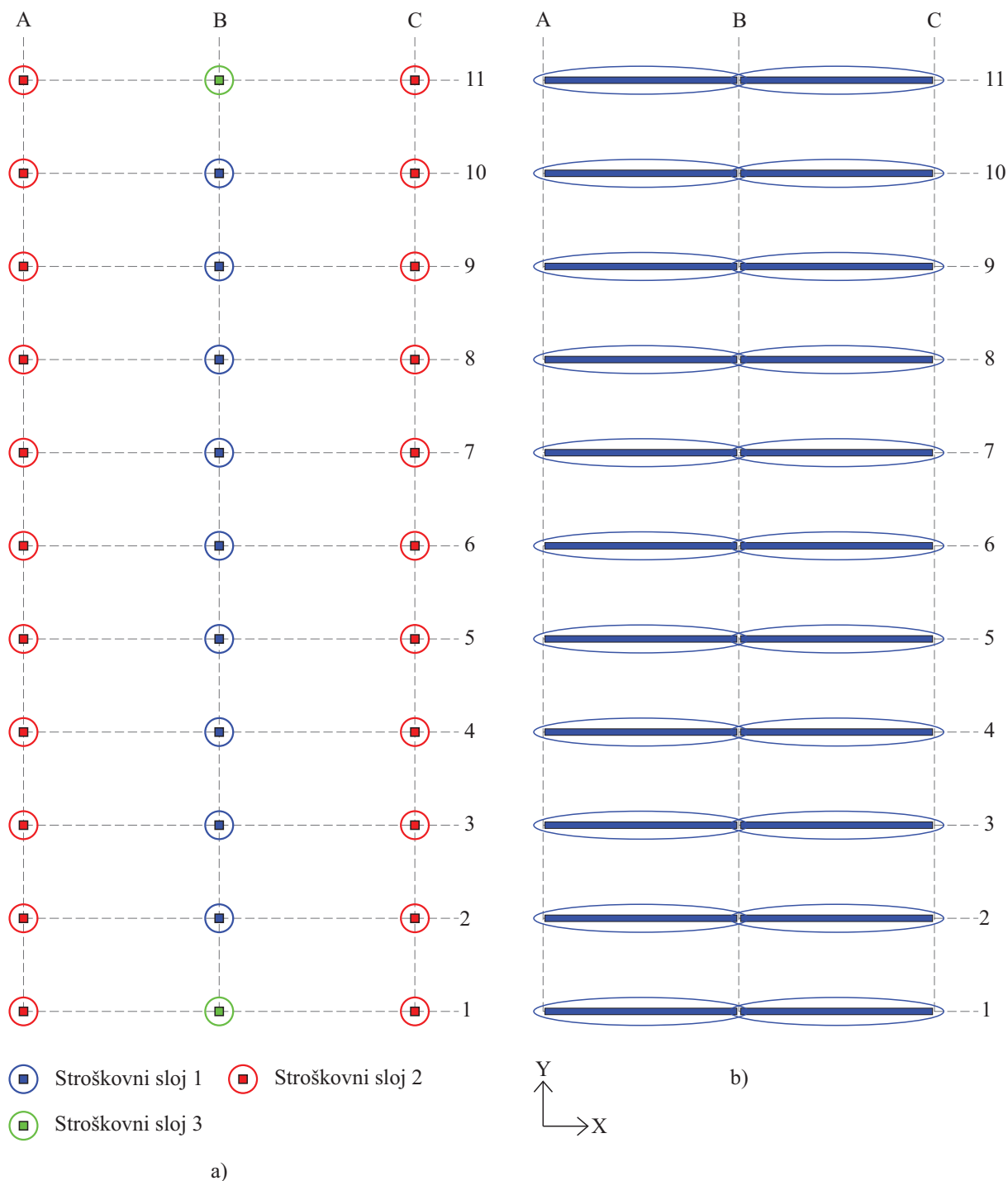
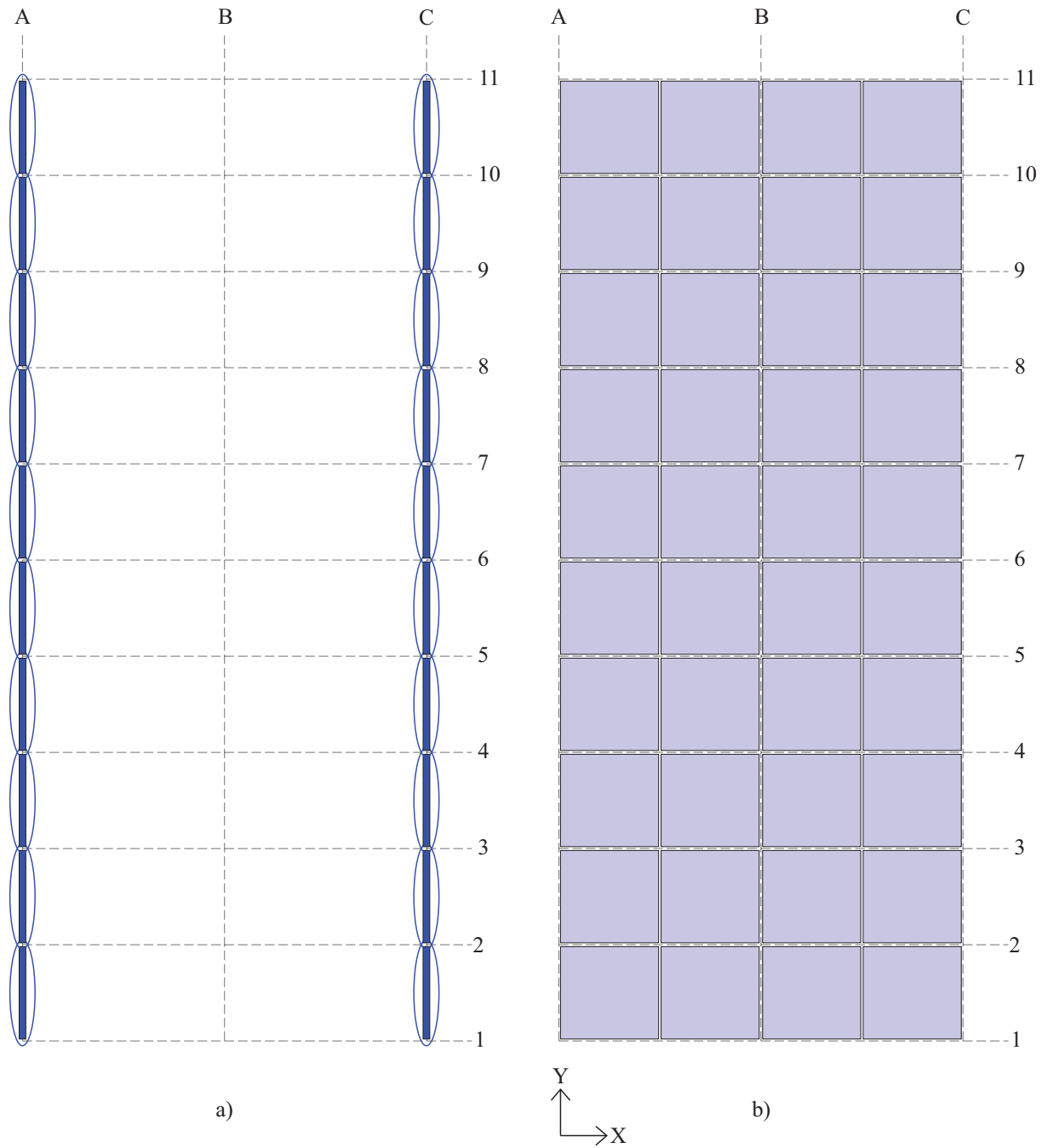


PRILOGA A: Lokacija, sloji in orientacija komponent

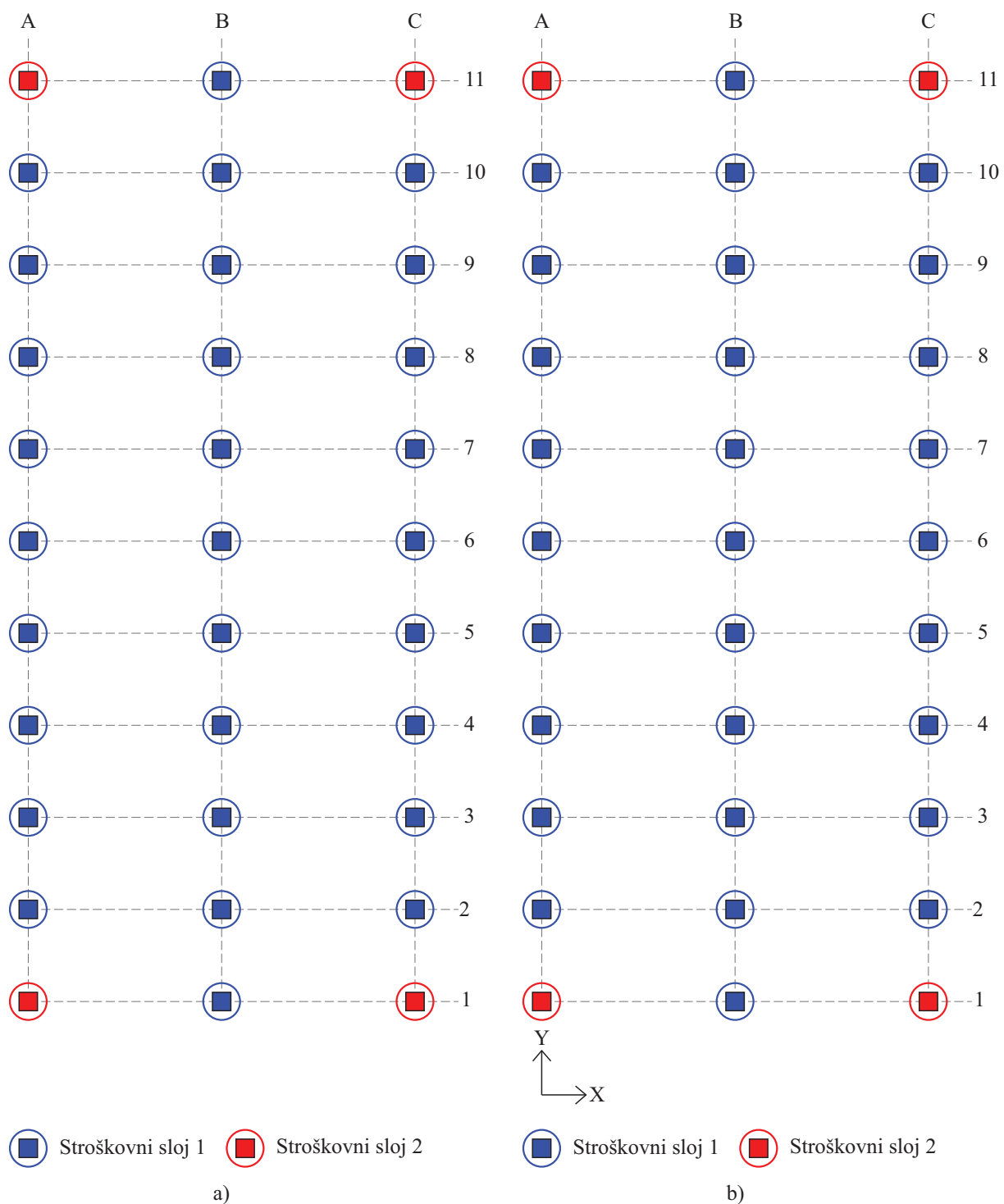
Na slikah A.1-25 prikazujemo lokacijo vseh komponent različnih tipov, ki jih upoštevamo v stavbah, analiziranih v sedmem poglavju. Če za komponente danega tipa obstaja več slojev (interakcijskih ali stroškovnih), prikazujemo tudi te. Poleg tega prikazujemo orientacijo komponente, in sicer z njihovo lokalno osjo 1, vendar le, če lokalna os 1 vseh komponent danega tipa ne sovpada z globalno osjo Y v negativni smeri (na slikah A.1-25 ni usmerjena navzdol).



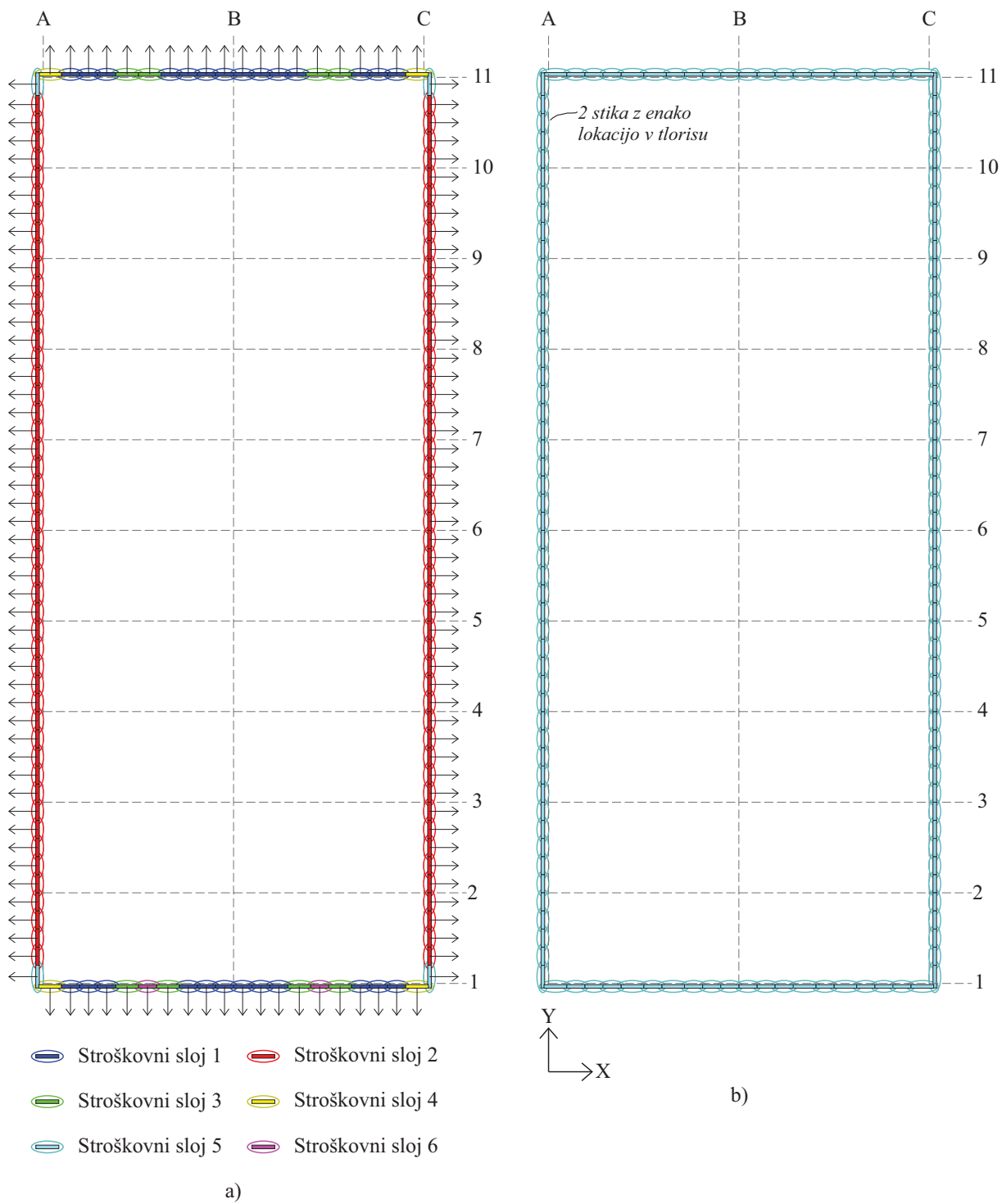
Slika A.1: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Stebri ter b) lokacija komponent tipa Nosilci



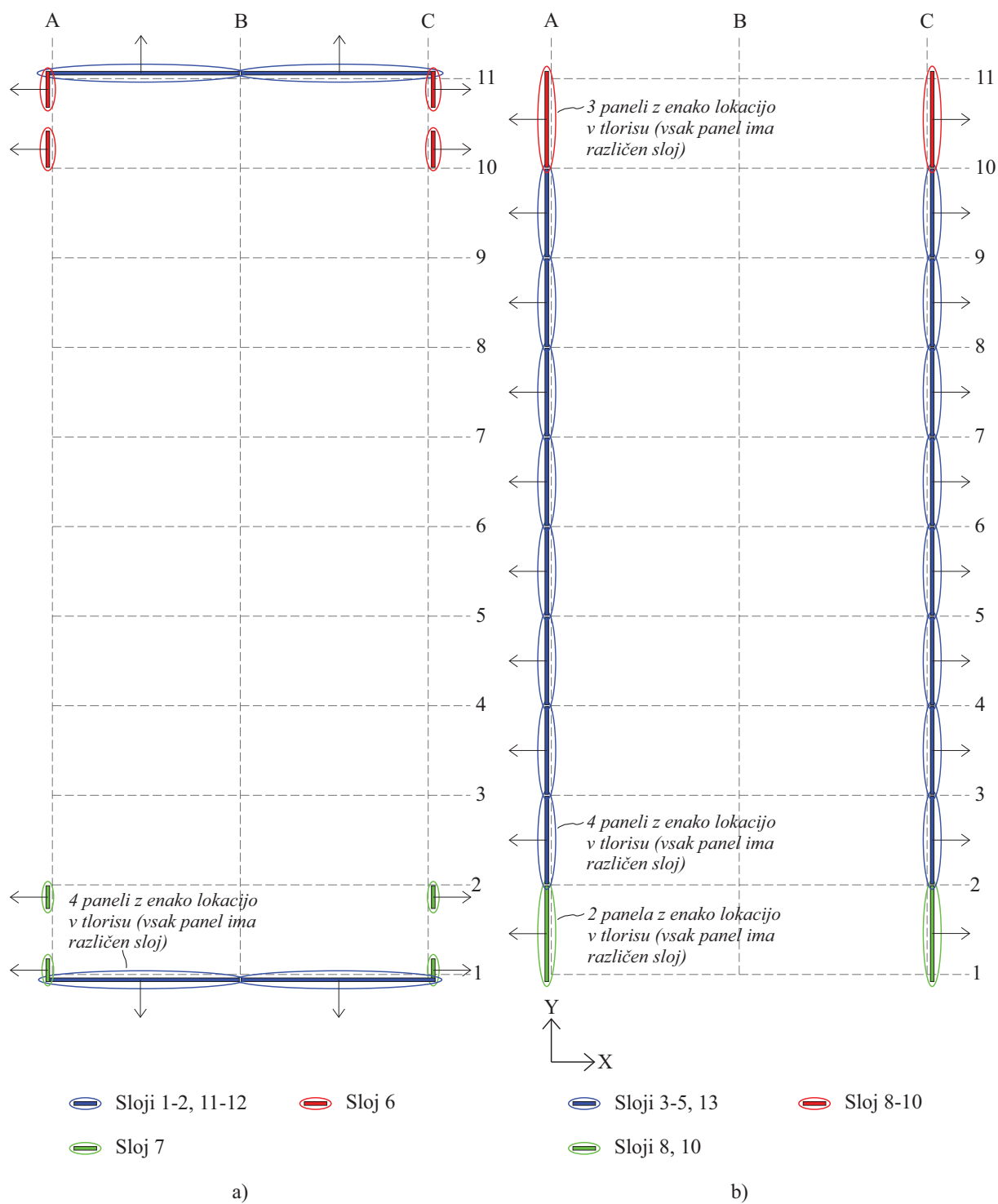
Slika A.2: a) Lokacija komponent tipa T-nosilci in b) lokacija komponent tipa Pi-plošče



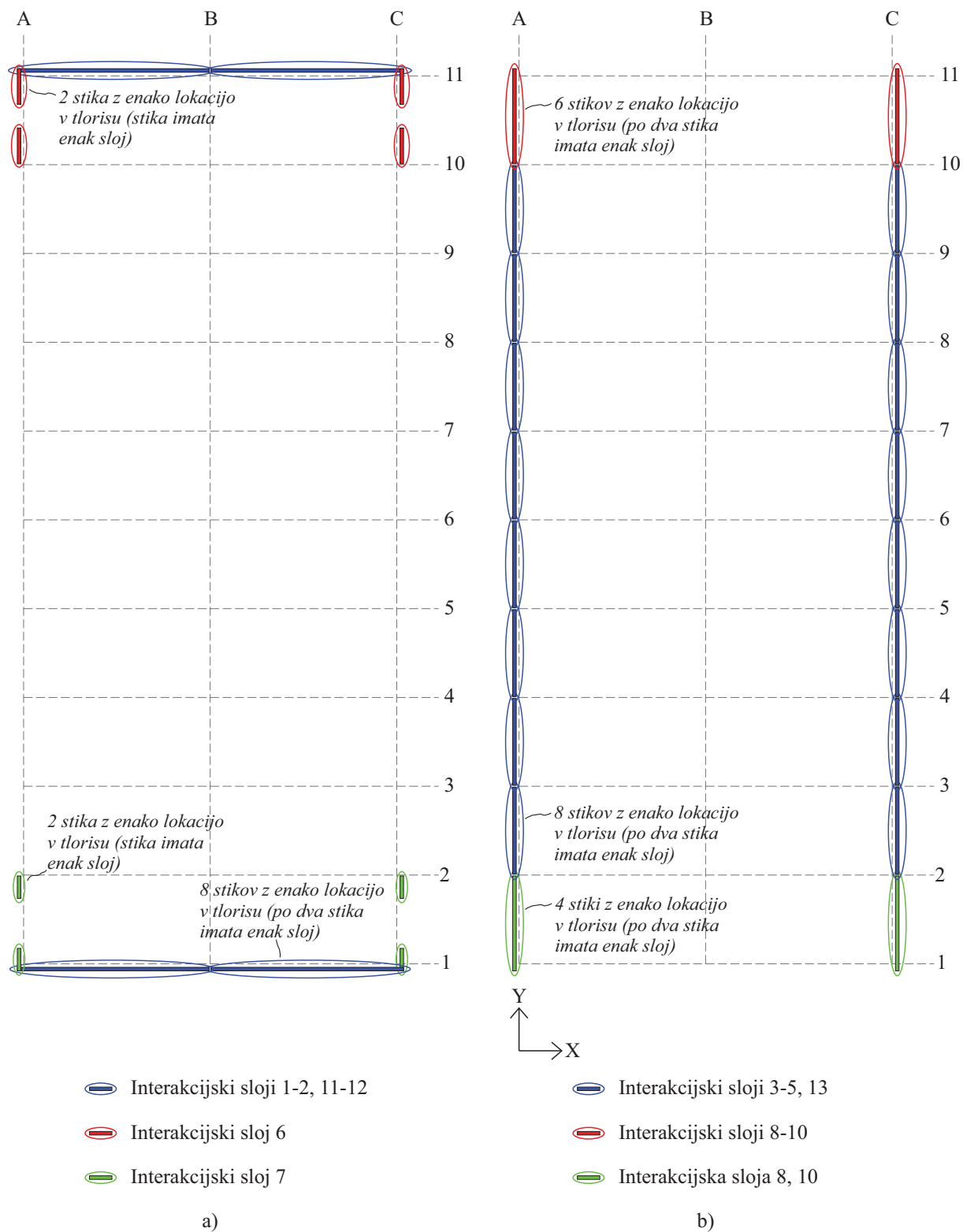
Slika A.3: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Temelji ter b) lokacija in stroškovni sloji komponent tipa PloščaTalna



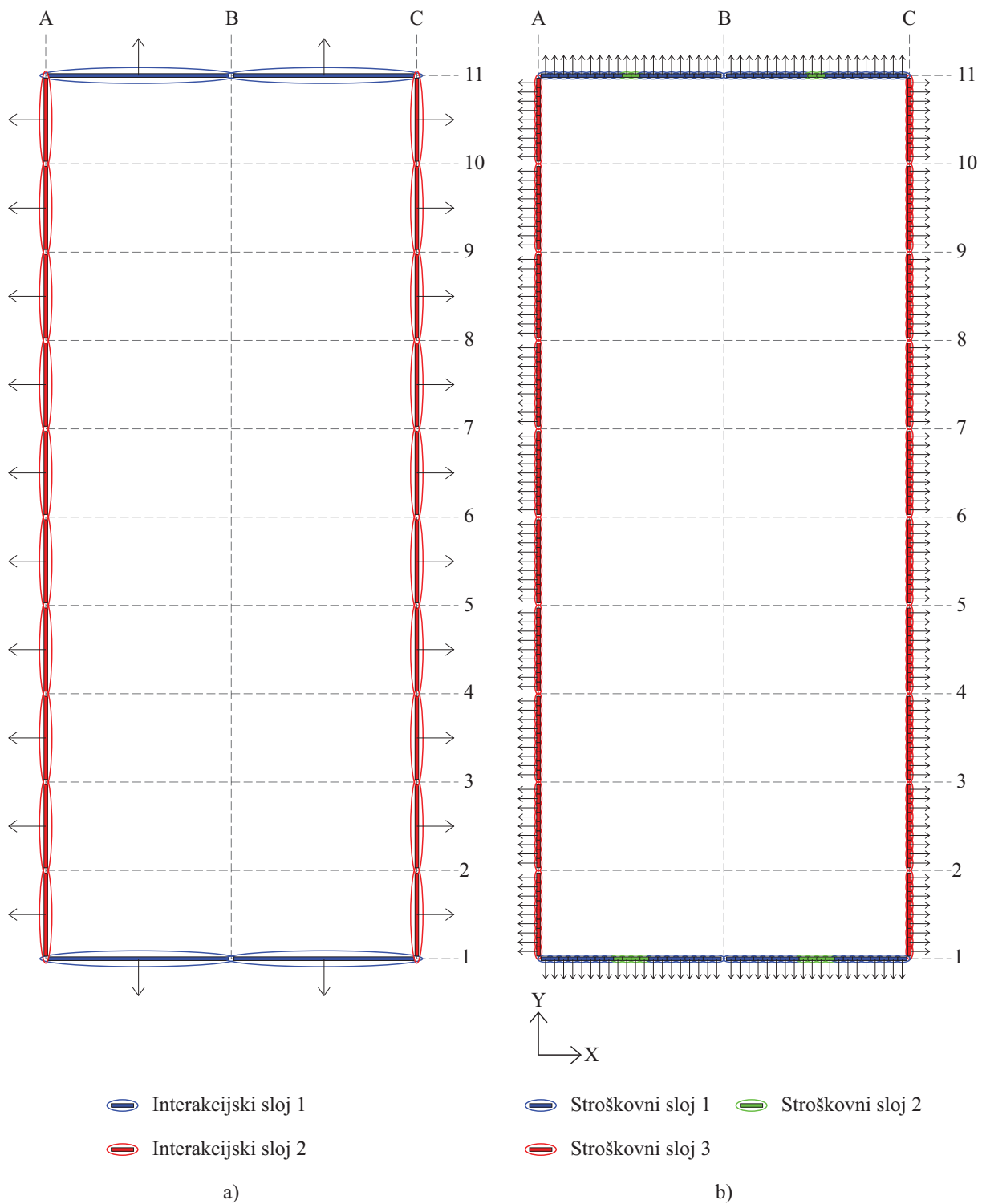
Slika A.4: a) Lokacija, stroškovni sloji in orientacija komponent tipa Vpaneli ter b) lokacija komponent tipa VpaneliStiki



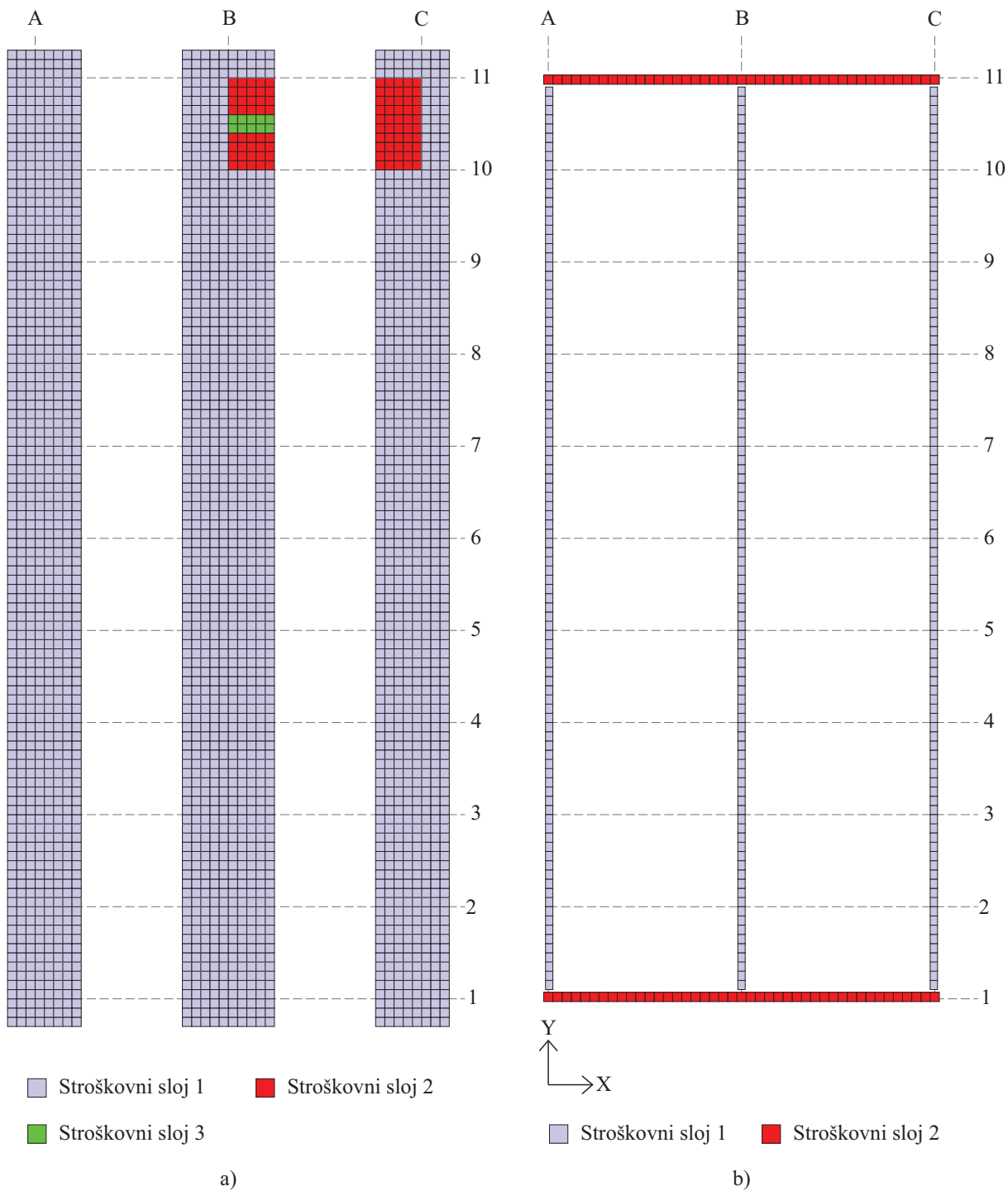
Slika A.5: Lokacija, sloji (interakcijski in stroškovni) ter orientacija komponent tipa Hpaneli



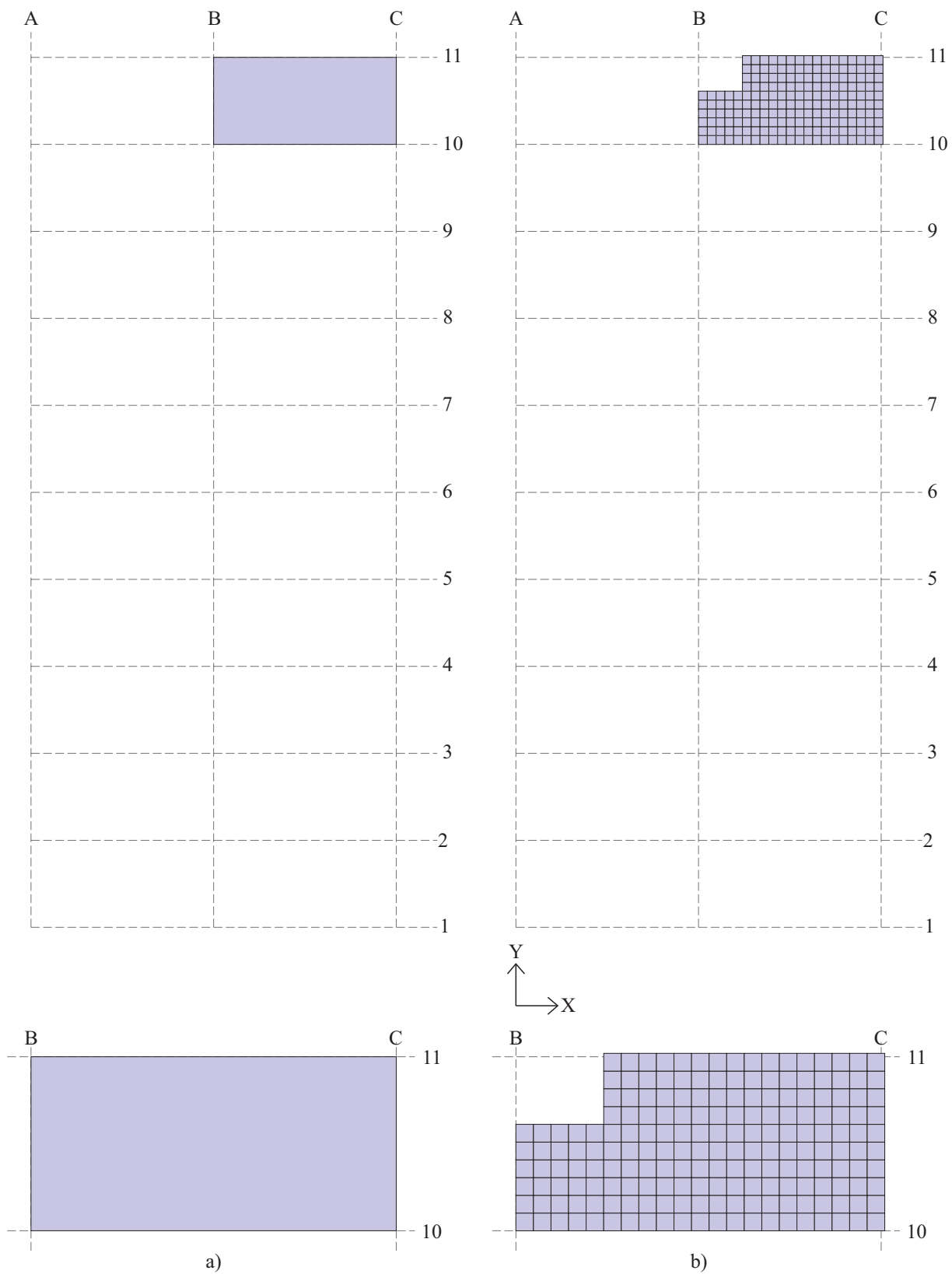
Slika A.6: Lokacija in interakcijski sloji komponent tipa HpaneliStiki



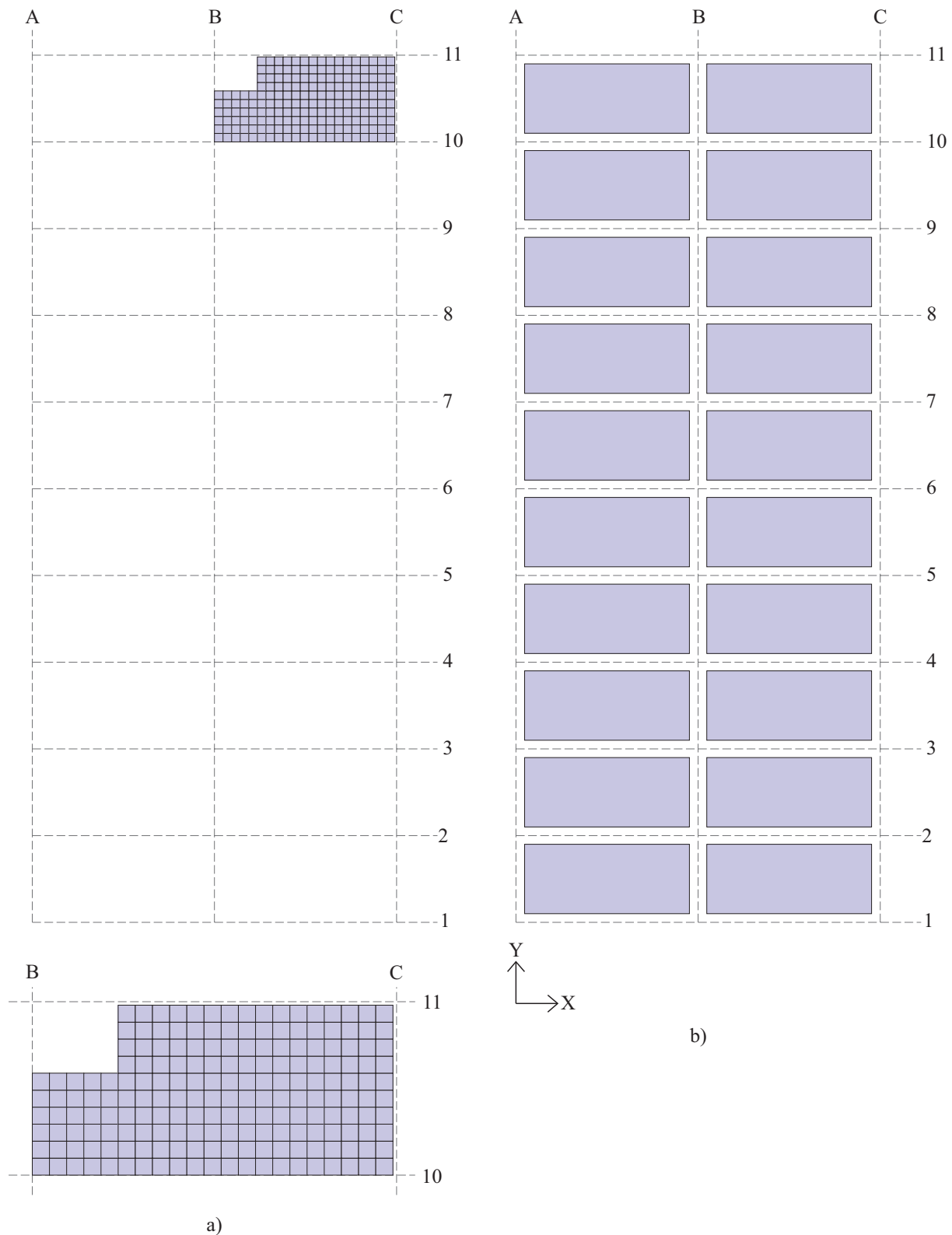
Slika A.7: a) Lokacija, interakcijski sloji in orientacija komponent tipa Polnila ter b) lokacija, stroškovni sloji in orientacija komponent tipa Polnila_S



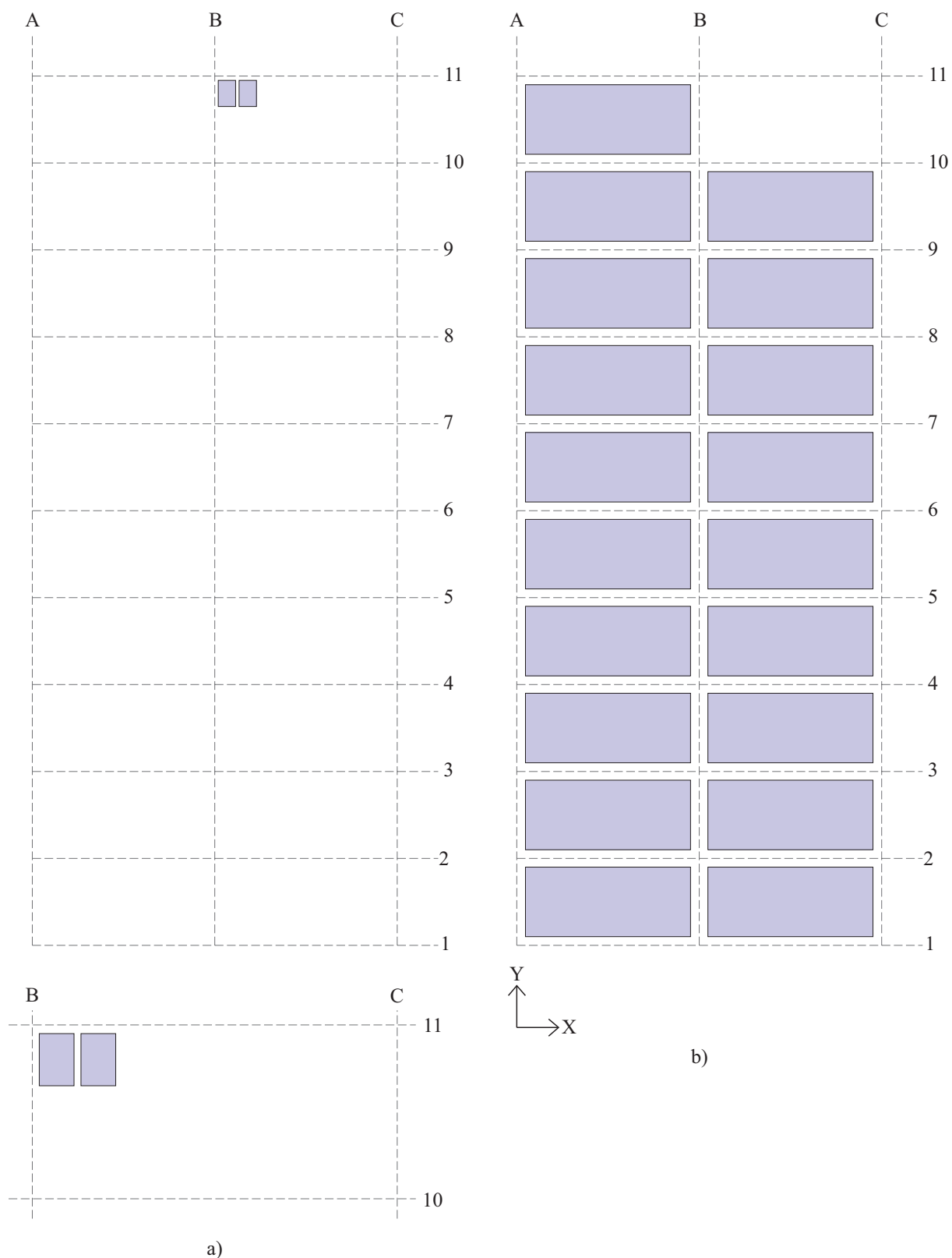
Slika A.8: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa TlaZaključna ter b) lokacija in stroškovni sloji komponent tipa StrehaIzo



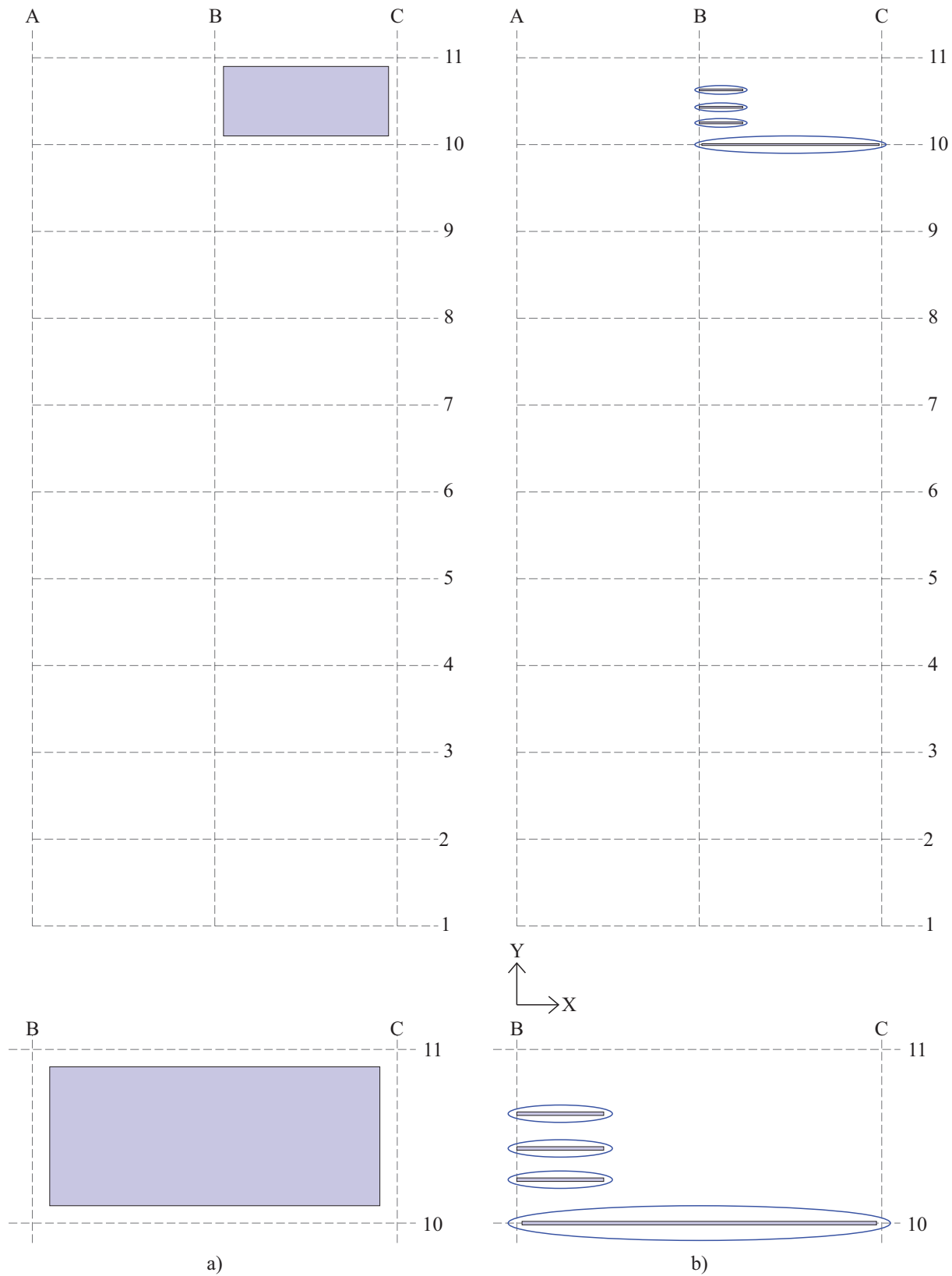
Slika A.9: a) Lokacija komponent tipa Strop in b) lokacija komponent tipa Strop_S_I&II



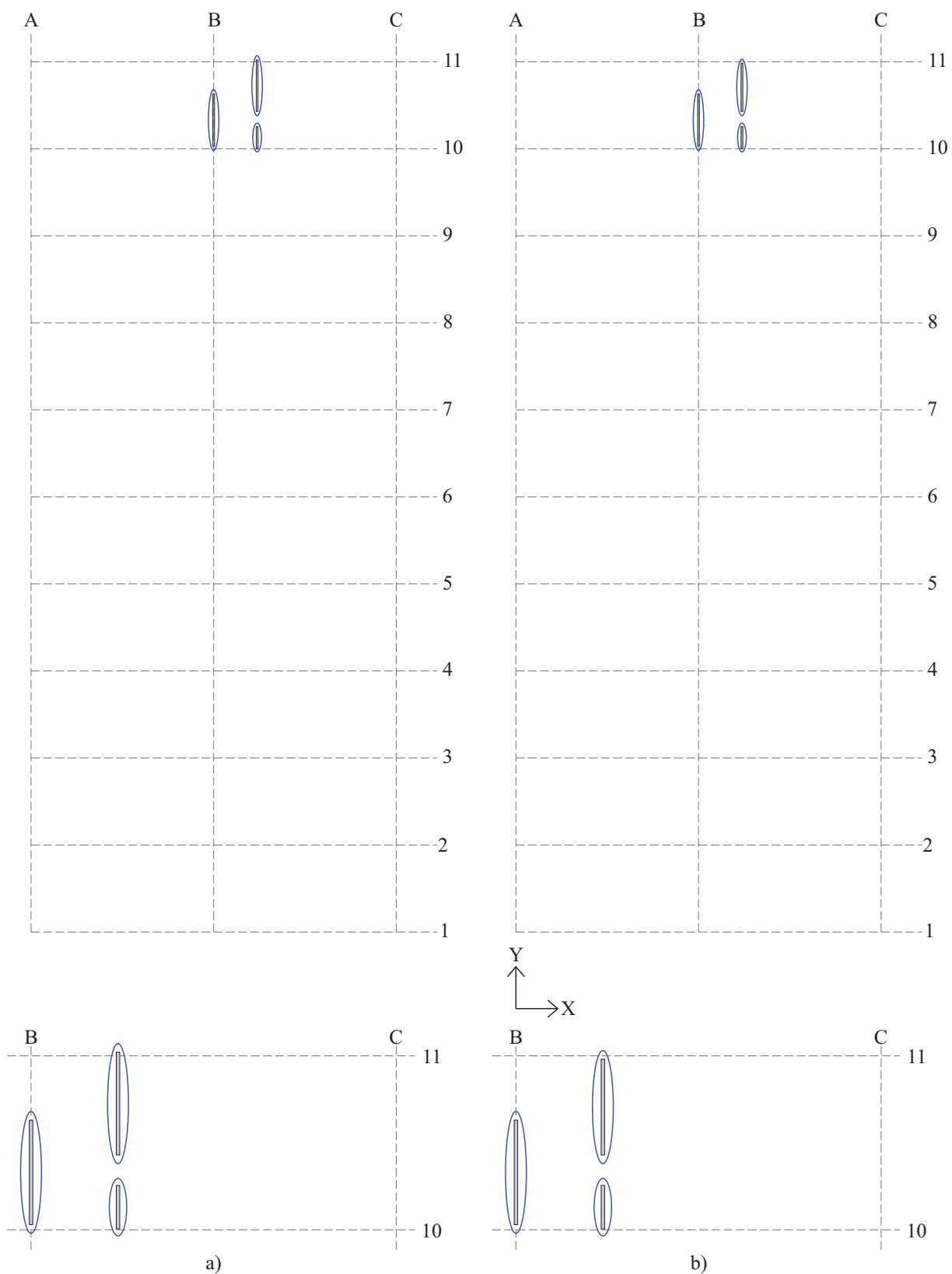
Slika A.10: a) Lokacija komponent tipa Strop_S_III in b) lokacija komponent tipa ZračCevi



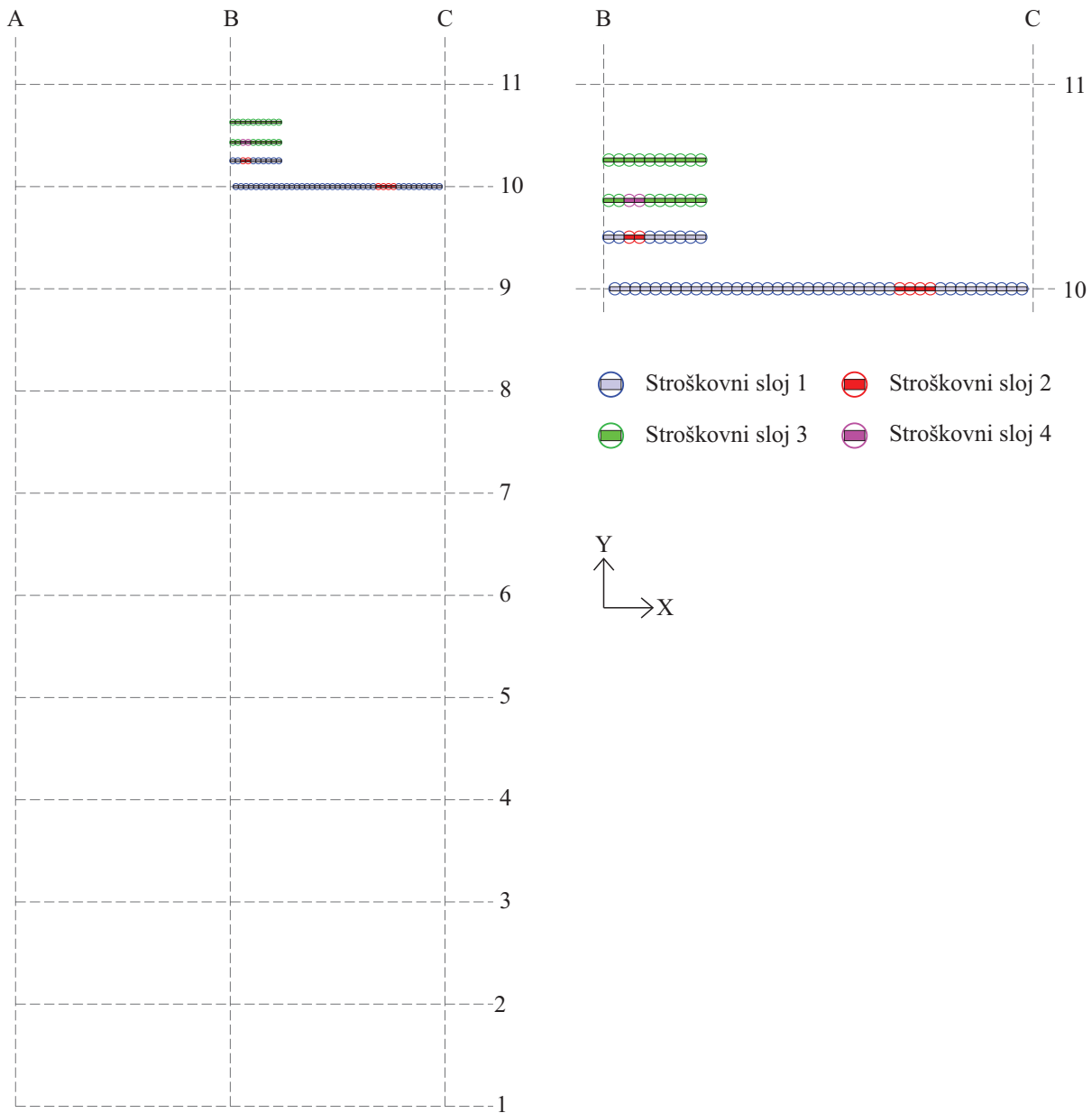
Slika A.11: a) Lokacija komponent tipa ZračEnota in b) lokacija komponent tipa Ventilatorji



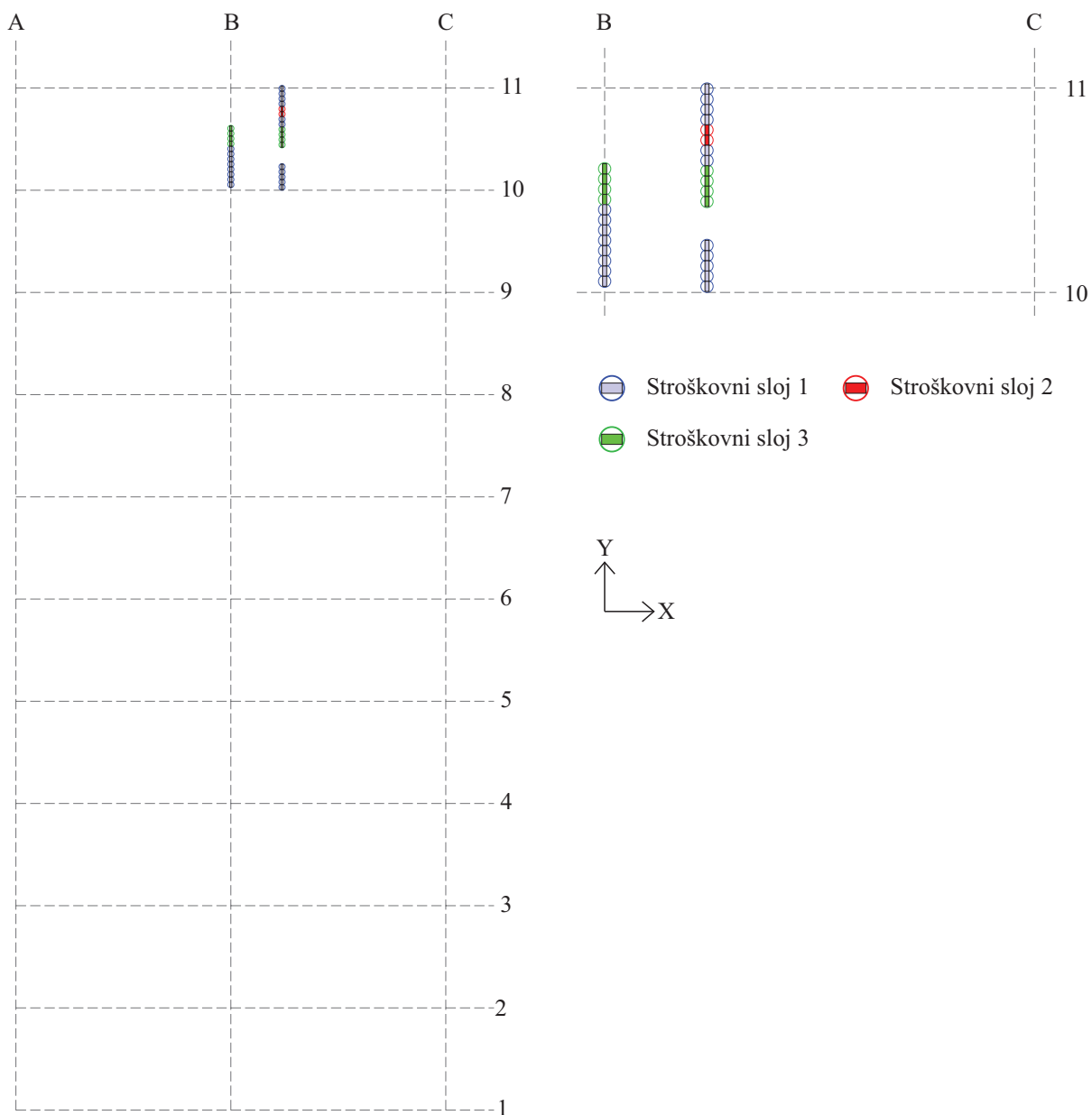
Slika A.12: a) Lokacija komponent tipa VentilatorjiP in b) lokacija komponent tipa PredelneX



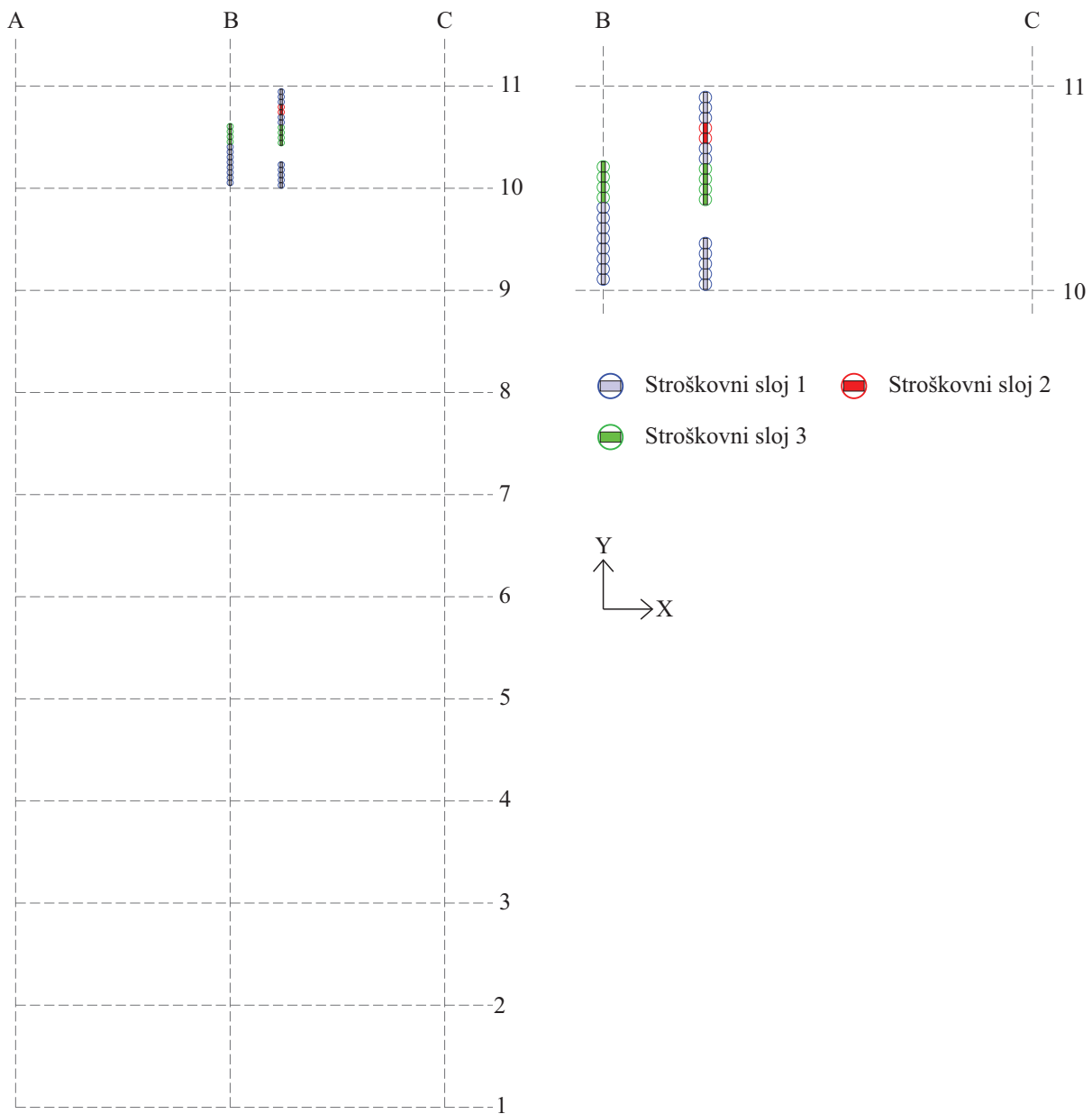
Slika A.13: a) Lokacija komponent tipa PredelneY_I&II in b) lokacija komponent tipa PredelneY_III



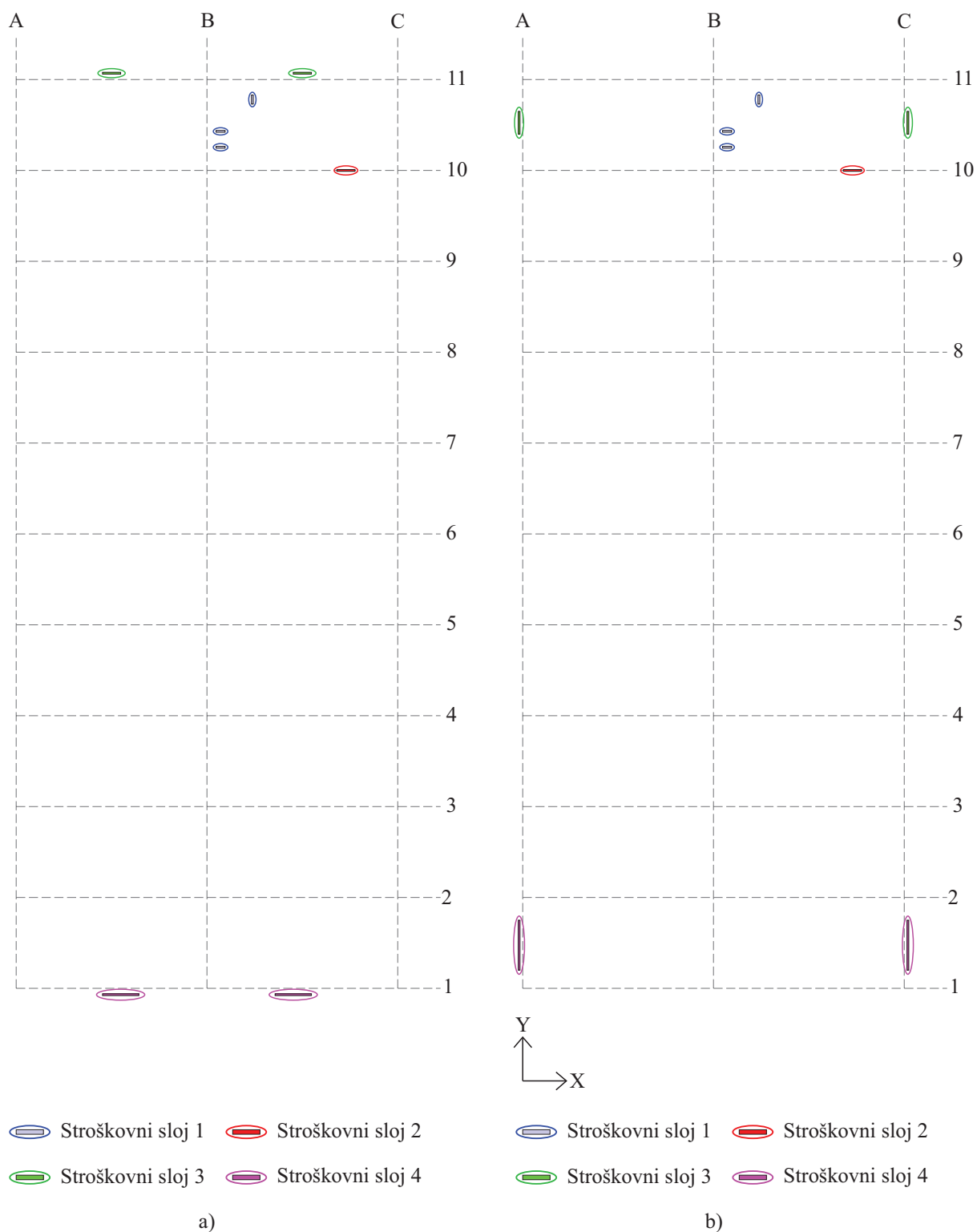
Slika A.14: Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa PredelneX_S



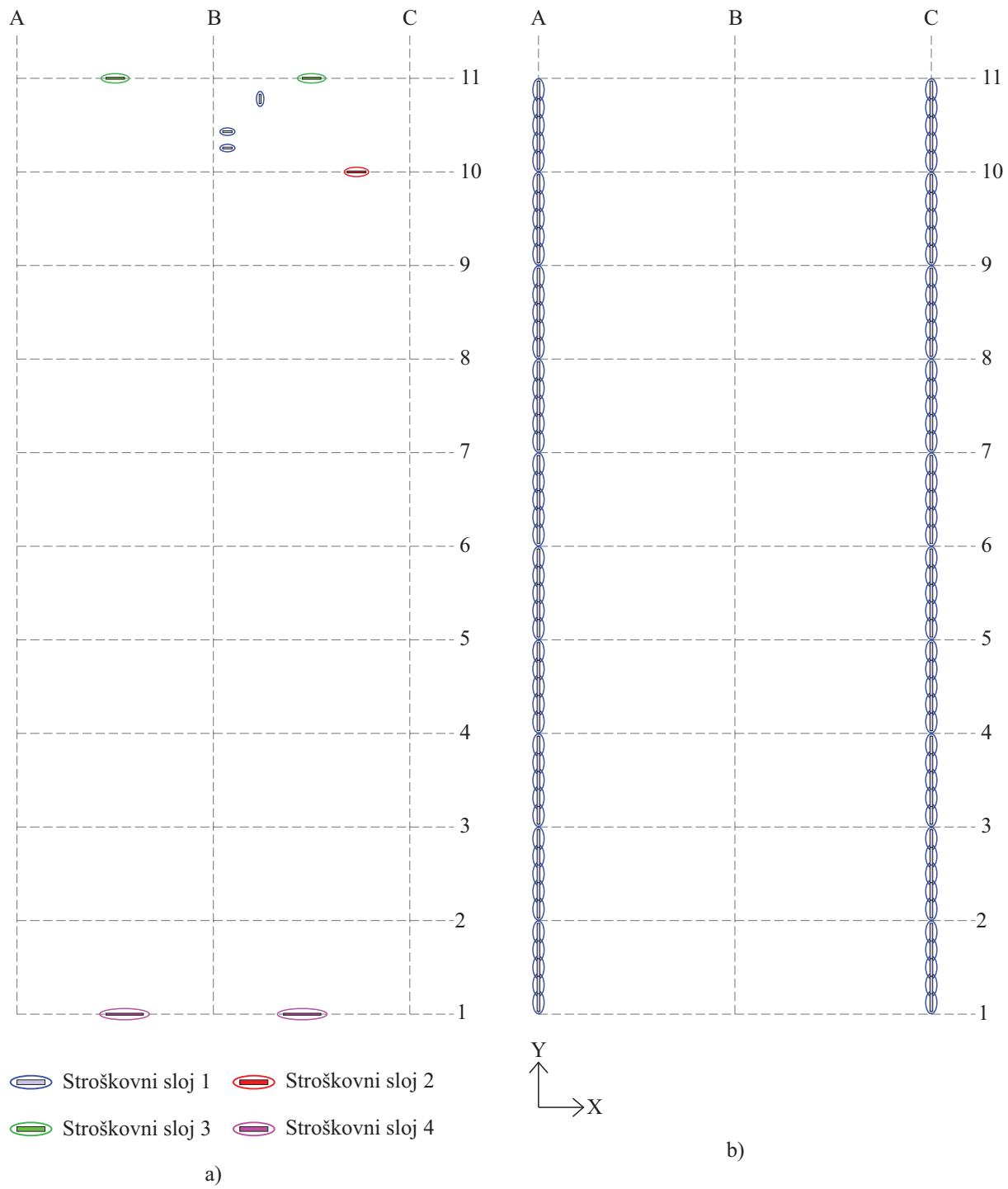
Slika A.15: Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa PredelneY_S_I&II



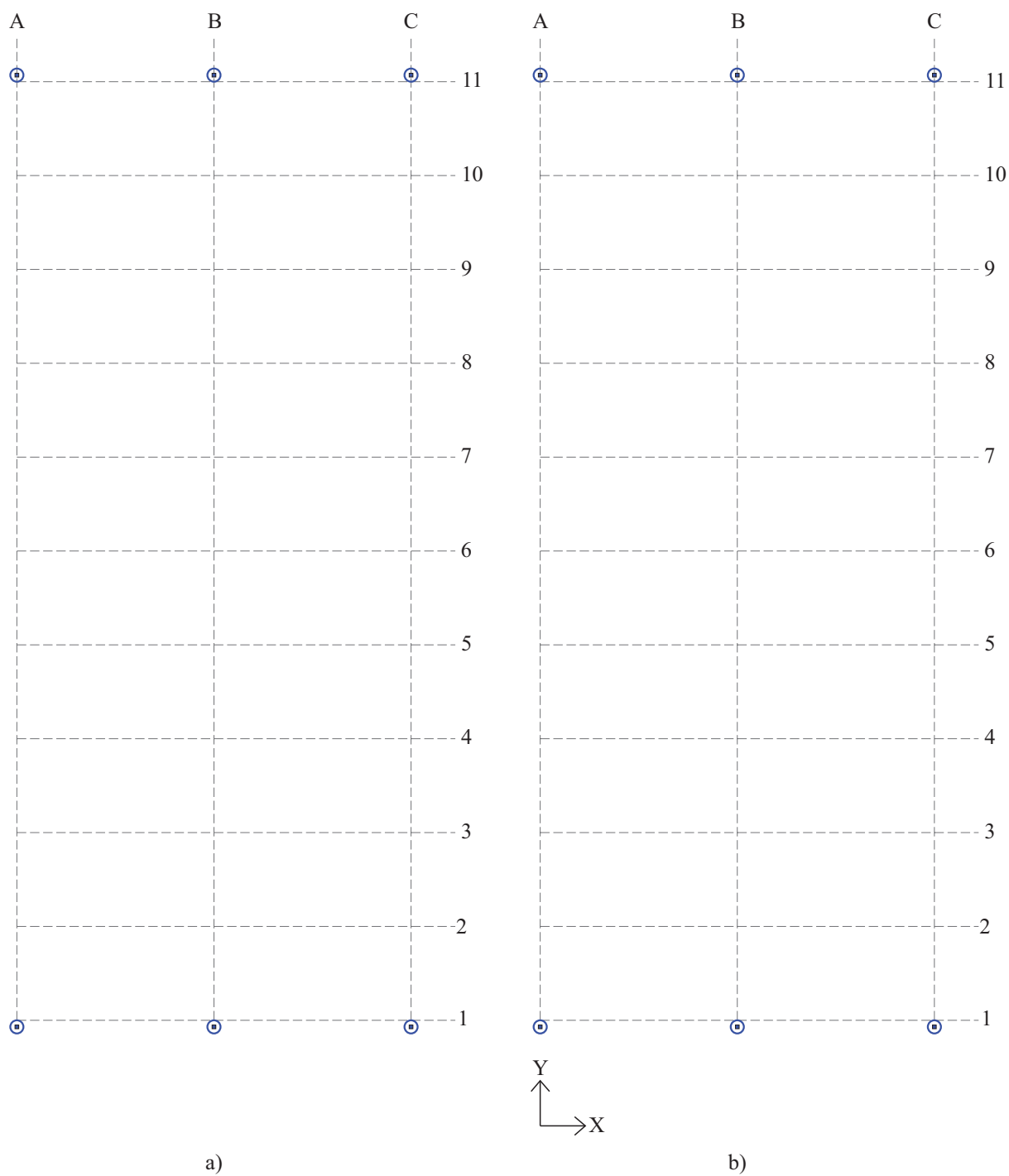
Slika A.16: Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa PredelneY_S_III



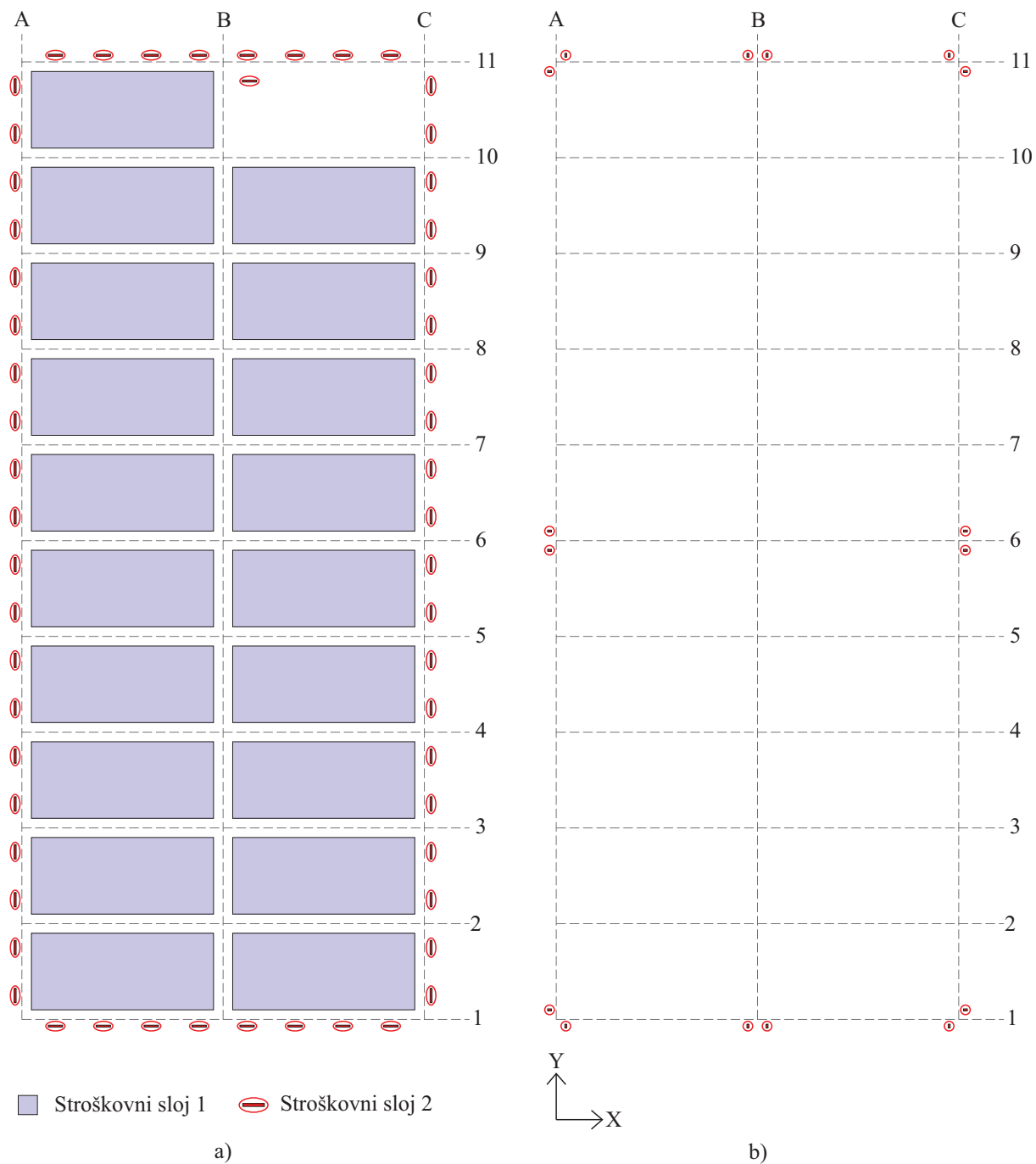
Slika A.17: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Vrata_I ter b) lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Vrata_II



Slika A.18: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Vrata_III ter b) lokacija komponent tipa Okna



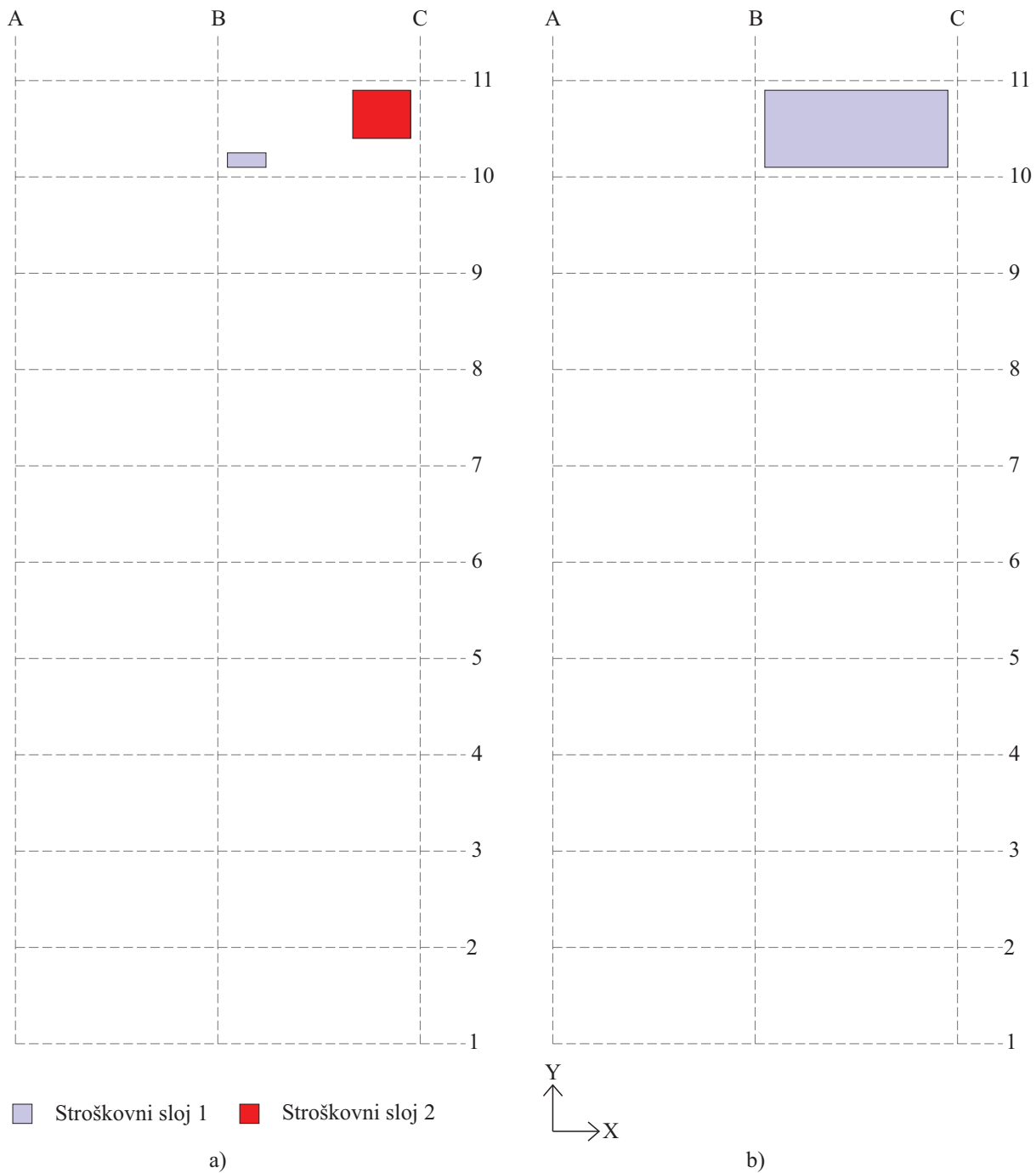
Slika A.19: a) Lokacija komponent tipa Žlebovi_I&II in b) lokacija komponent tipa Žlebovi_III



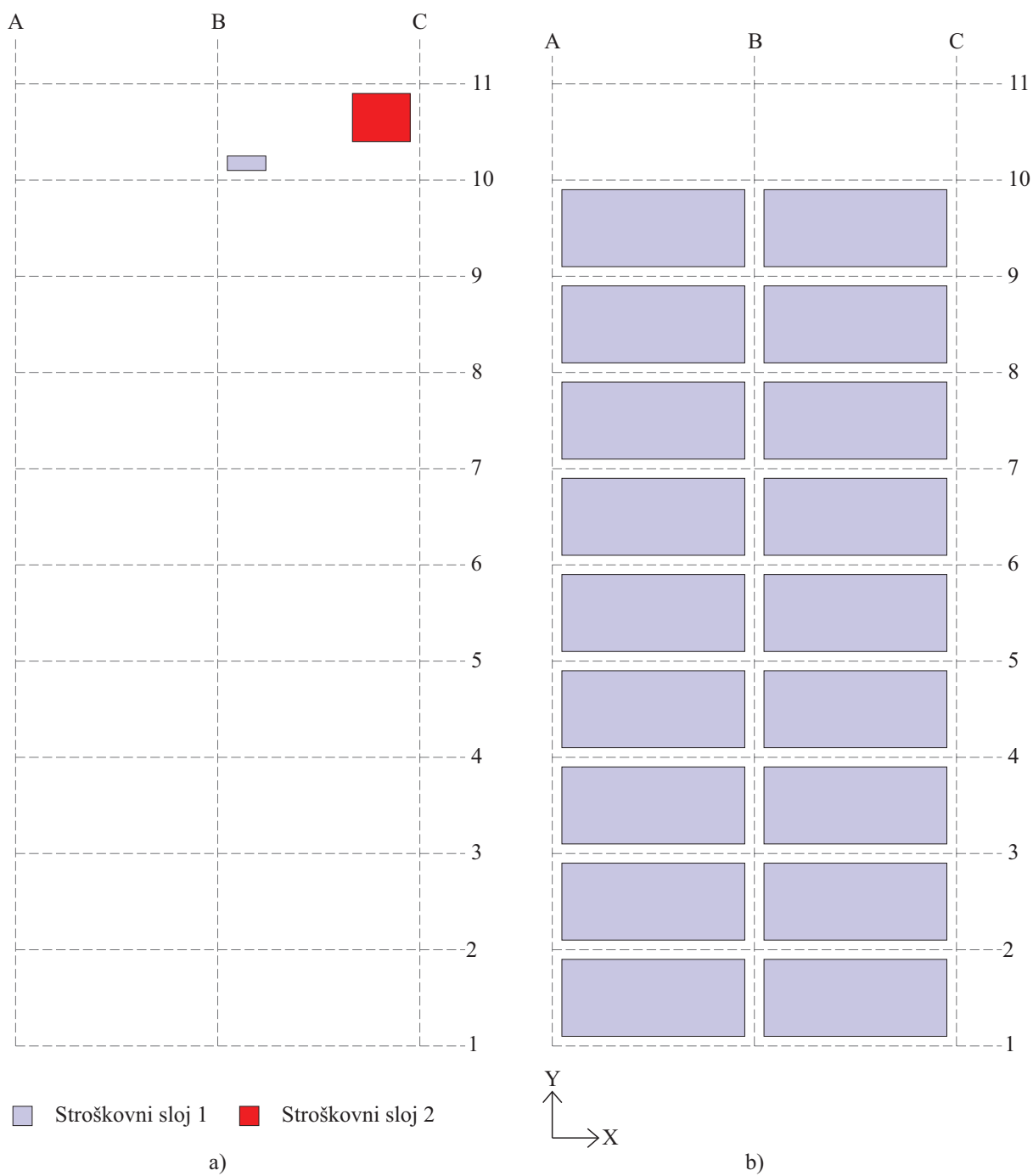
Slika A.20: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Luči ter b) lokacija komponent tipa Kamere



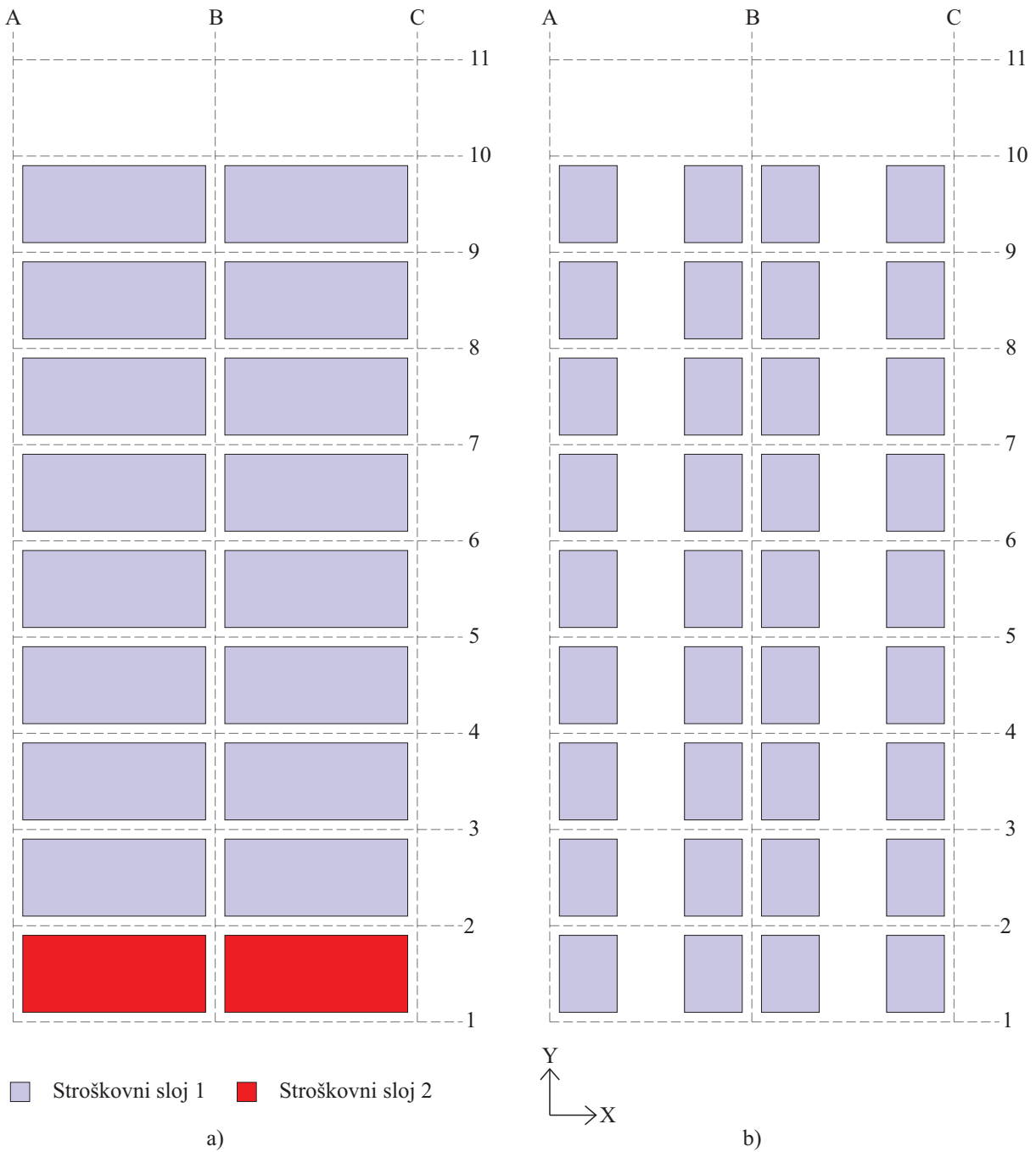
Slika A.21: a) Lokacija komponent tipa Regali in b) lokacija komponent tipa Računalniki_I&II



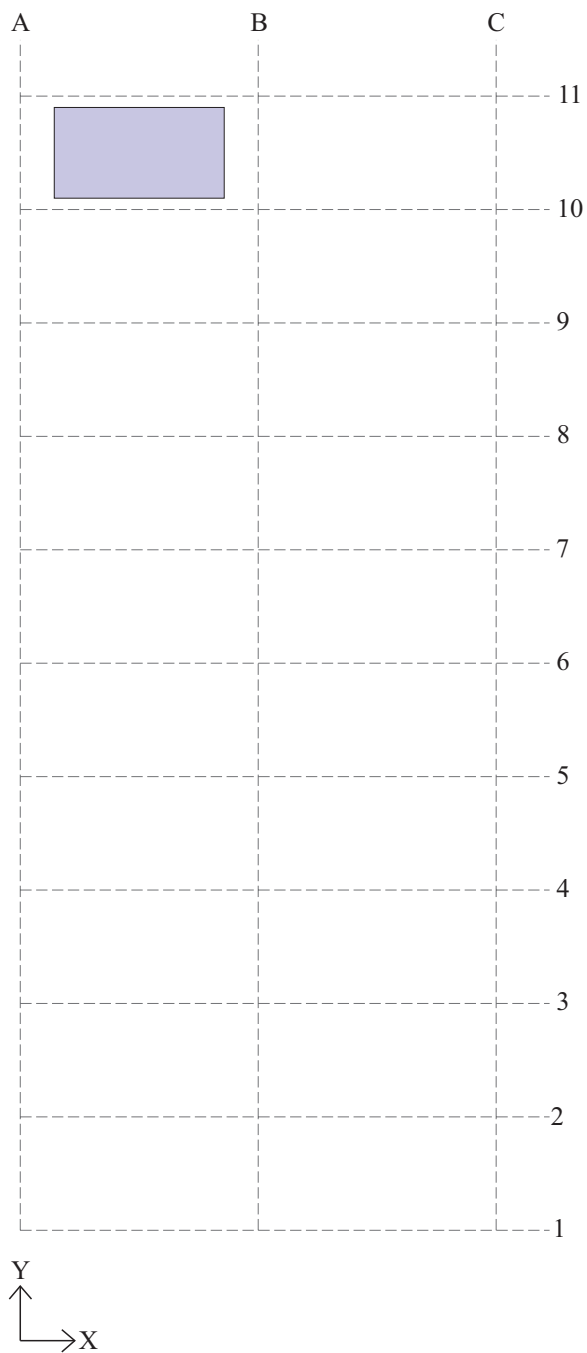
Slika A.22: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Računalniki_III ter b) lokacija komponent tipa Pisarne_I&II



Slika A.23: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Pisarne_III ter b) lokacija komponent tipa Avtomobili_I



Slika A.24: a) Lokacija in stroškovni sloji komponent tipa Avtomobili_II ter b) lokacija komponent tipa Avtomobili_III



Slika A.25: Lokacija komponent tipa AvtoOprema

»Ta stran je namenoma prazna.«

PRILOGA B: Opis sanacijskih ukrepov in stroškovnih parametrov

V prilogi B opisujemo sanacijske ukrepe in stroškovne parametre, ki jih upoštevamo v stavbah, analiziranih v sedmem poglavju. Najprej v preglednicah B.1-3 (razdelek B.1) zgoščeno prikazujemo vse stroškovne parametre. V preglednicah B.4-89 (razdelek B.2) nato razčlenimo stroške posameznih sanacijskih ukrepov, v preglednicah B.90-121 (razdelek B.3) pa stroške nadomestitve za posamezne tipe komponent.

B.1: Zgoščen prikaz parametrov

V preglednici B.1 navajamo in opisujemo vse sanacijske ukrepe, ki so upoštevani v analizi tveganja stavb. Za večino sanacijskih ukrepov so navedeni tudi stroški, medtem ko v primeru nekaterih sanacijskih ukrepov niso predvideni. Gre za sanacijske ukrepe, ki povzročijo sanacijske ukrepe na drugih komponentah. Sanacijski ukrep na zidanem polnilu, na primer, povzroči sanacijski ukrep na segmentu zidanega polnila. Ker v takem primeru stroškov ne želimo šteti dvakrat, jih upoštevamo le na drugi komponenti. Podobna situacija je tudi pri stroških nadomestitve (preglednica B.2).

Srednje vrednosti parametrov, ki jih prikazujemo v preglednicah B.1-2, ocenjujemo na podlagi različnih virov, ki so navedeni pozneje v razdelkih B.2 in B.3. Parametre za raztros po drugi strani ocenjujemo na podlagi lastne presoje. V primeru raztrosa zaradi epistemičnih negotovosti v splošnem upoštevamo majhen raztros. Za parameter β^{EP} privzamemo vrednost 0,1, medtem ko faktor spremembe stroškov δ^{EP} omejimo z vrednostma 0,8 in 1,2. V primeru raztrosa zaradi aleatoričnih negotovosti parametre ocenjujemo na podlagi natančnosti definicije sanacijskih ukrepov. Če je ukrep dobro definiran, privzamemo majhen raztros stroškov (enako kot v primeru epistemičnih negotovosti). Če je ukrep srednje dobro definiran, za faktor β^{AL} privzamemo vrednost 0,3, faktor spremembe stroškov δ^{AL} pa omejimo z vrednostma 0,7 in 1,3. Če je ukrep slabo definiran, za faktor β^{AL} privzamemo vrednost 0,5, faktor spremembe stroškov δ^{AL} pa omejimo z vrednostma 0,5 in 1,5. Poleg stroškovnih parametrov v preglednici B.1 za vsak sanacijski ukrep naštejemo morebitne nadrejene sanacijske ukrepe M_{sup} in navedemo sklic na preglednico, v kateri strošek razčlenimo. Tovrstne sklice vključimo tudi v primeru stroškov nadomestitve v preglednici B.2.

Parametri, ki jih prikazujemo v preglednici B.3, se nanašajo na spremembo stroškov zaradi obsega del. Vsi trije parametri, s katerimi definiramo faktor spremembe stroškov, so opisani v razdelku 5.2.2.6.3. V disertaciji jih ocenjujemo na podlagi lastne presoje, medtem ko njihova natančnejša ocena ostaja predmet prihodnjih raziskav.

Preglednica B.1: Opis sanacijskih ukrepov s parametri porazdelitve njihovih stroškov in seznamom njim nadrejenih sanacijskih ukrepov.

Tip komponent	M	Opis	Str. sloj	θ_m [€]	β_m^{EP}	$[\delta_{m,min}^{EP}, \delta_{m,max}^{EP}]$	β_m^{AL}	$[\delta_{m,min}^{AL}, \delta_{m,max}^{AL}]$	M_{sup}	Razčlenitev
	11	Injektiranje razpok z epoksijem (ob vpetju stebra)	1-3	432	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	12, 99	Pregl. B.4
	12	Odvoz materiala, injektiranje razpok z epoksijem, nanos epoksidnega veznega premaza, opaženje, vgradnja betona, razopaženje (ob vpetju stebra)	1-3	477	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.5
	21	Injektiranje razpok z epoksijem (ob stiku stebra s polnilom)	1-3	432	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	22, 23, 99	Pregl. B.6
	22	Odvoz materiala, injektiranje razpok z epoksijem, nanos epoksidnega veznega premaza, opaženje, vgradnja betona, razopaženje (ob stiku stebra s polnilom)	1-3	477	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	23, 99	Pregl. B.7
Stebri	23	Odvoz materiala, nanos epoksidnega veznega premaza, izdelava, montaža in varjenje armature, opaženje, vgradnja betona, razopaženje (ob stiku stebra s polnilom)	1 2 3	925 959 969	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.8
	31	Odvoz materiala, nanos epoksidnega veznega premaza, izdelava, montaža in varjenje armature, opaženje, vgradnja betona, razopaženje (ob stiku stebra s polnilom)	1 2 3	629 651 658	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	23, 99	Pregl. B.9
	99	Odvoz materiala, izdelava in montaža armature, opaženje, vgradnja betona, razopaženje, montaža	1 2 3	2888 2984 3030	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.10
Nosilci	1	Porušitev stika s stebrom levo, podpora nosilca, zabetoniranje stika s stebrom	1	150	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	/	Pregl. B.11
	2	Porušitev stika s stebrom desno, podpora nosilca, zabetoniranje stika s stebrom (desna stran)	1	150	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	/	Pregl. B.11
	1	Porušitev stika s stebrom spodaj, podpora nosilca, zabetoniranje stika s stebrom	1	71	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.12
Tnosilci	2	Porušitev stika s stebrom zgoraj, podpora nosilca, zabetoniranje stika s stebrom	1	71	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.12
	99	Odvoz materiala, izdelava in montaža armature, opaženje, vgradnja betona, razopaženje, montaža	1	2118	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.13
PIplošče	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Temelji	99	Odvoz materiala, vgraditev podložnega betona, izdelava in montaža novega temelja	1 2	3824 4109	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.14
Plošča Talna	99	Odstranitev in odvoz materiala okoli odstranjenega temelja, dograditev plošče	1 2	3467 3751	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.15
	1	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	1-6	100	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.16
	97	Odstranitev in ponovna montaža panela	1-6	352	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.17
Vpaneli			1	4772						
			2	4649						
	99	Odvoz materiala, krivljenje kanalov, izdelava in montaža panela, izdelava in montaža pridrževalca	3 4 5 6	4980 5903 5705 2937	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.18

se nadaljuje ...

... nadaljevanje preglednice B.1

VpaneliŠtiki	1	Krivljenje kanalov	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Pregl. B.19
	1	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	1-13	100	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	/	/	/	/	/	/
			1, 2, 11, 12	532											
			3, 7, 8, 13	377	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]							Pregl. B.20
			4, 5	332											
			6	253											
			9, 10	352											
Hpaneli			1, 11, 12	11.835											
			2	10.992											
			3, 13	5627											
			4	4809											
	99	Odvoz materiala, krivljenje kanalov, izdelava in montaža panela, izdelava in montaža pridrževalca	5	3758	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]							Pregl. B.21-22
			6	1569											
			7	6158											
			8	5893											
			9	5085											
			10	3952											
HpaneliŠtiki	1	Krivljenje kanalov	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	Odstranitev ometa, krpanje ometa, nanos finega ometa, slikanje	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Polnila	2	Odstranitev ometa, injektiranje razpok, nanos grobega in finega ometa, slikanje	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	Odstranitev materiala, zidanje polnil, nanos grobega in finega ometa, slikanje	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1	Odstranitev ometa, krpanje ometa, nanos finega ometa, slikanje	1	160											Pregl. B.23
			2	70	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]							2, 99
			3	130											
	2	Odstranitev ometa, injektiranje razpok, nanos grobega in finega ometa, slikanje	1	628											Pregl. B.24
			2	273	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]							99
			3	508											
Polnila_S	99	Odstranitev materiala, zidanje polnil, nanos grobega in finega ometa, slikanje	1	768											Pregl. B.25
			2	334	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]							/
			3	621											
TlaZaključna	99	Odstranitev materiala, položitev estriha in finalne plasti	1	39											Pregl. B.26
			2	54	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]							/
			3	70											
Strehalzo	97	Začasna odstranitev in ponovna montaža izolativnih plasti	1	45											Pregl. B.27
			2	32	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]							99
	99	Odstranitev materiala, izgradnja izolativnih plasti	1	50	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]							Pregl. B.28
			2	36											/

se nadaljuje ...

... nadaljevanje preglednice B.1

1	Ponovna nastavitev žic, nadomestitev odpadlih panelov	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Ponovna nastavitev žic in nosilce konstrukcije, nadomestitev odpadlih panelov	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Odstranitev in ponovna montaža stropa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1	Ponovna nastavitev žic, nadomestitev odpadlih panelov na segmentu stropa	1	2,2	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	2, 99	Pregl. B.29										
2	Ponovna nastavitev žic in nosilcev konstrukcije, nadomestitev odpadlih panelov na segmentu stropa	1	17	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.30										
97	Začasna odstranitev in ponovna montaža segmenta stropa	1	20	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.31										
99	Odstranitev in ponovna montaža segmenta stropa	1	35	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.32										
1	Ponovna podpora 1 m cevi	1	10	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	2	Pregl. B.33										
2	Nadomestitev 4 m cevi	1	167	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	/	Pregl. B.34										
1	Zamenjava priključkov	1	251	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.35										
97	Začasna odstranitev in ponovna montaža	1	2800	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.36										
99	Odstranitev in montaža nove naprave	1	39.051	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.37										
99	Namestitve novih ventilatorjev (osem ventilatorjev/polje)	1	1042	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.38										
1	Kitanje plošč, slikanje sten	/	/	/	/	/	/	/	/										
2	Odstranitev, kitanje, slikanje sten	/	/	/	/	/	/	/	/										
1	Kitanje plošč, slikanje sten na enem segmentu	1	37																
2		2	20																
3		3	60	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	2, 99	Pregl. B.39										
4		4	32																
1		1	75																
2		2	40																
3		3	120	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.40										
4		4	64																
1		1	150																
2		2	81																
3		3	239	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.41										
4		4	129																
1		1	122																
2-4		2-4	120	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.42										
1		1	367																
2		2	1203																
3		3	1863	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.43										
4		4	4503																

se nadaljuje ...

... nadaljevanje preglednice B.1

97	Začasna odstranitev in ponovna montaža vrat	1	122	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.44
		2-4	120						
99	Odstranitev vrat, dobava in montaža novih vrat	1	367	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.45
		2	1203						
		3	1368						
		4	5669						
Okna	1 Popravilo okna, kozmetični popravki 2 Zamenjava počenega stekla 97 Začasna odstranitev in ponovna montaža 99 Odstranitev, montaža in dobava novega okna 1 Majhna popravila 2 Srednja popravila 3 Velika popravila 97 Začasna odstranitev in ponovna montaža 99 Odstranitev žlebov, izdelava in montaža novih žlebov	1	34	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.46
		1	281	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.47
		1	61	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.48
		1	368	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.49
		1	6	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	2, 3, 99	Pregl. B.50
		1	22	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	3, 99	Pregl. B.51
		1	131	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.52
		1	180	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.53
		1	248	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.54
97	Začasna odstranitev in ponovna montaža luči	1	134	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.55
		2	22						
99	Odstranitev luči, dobava in montaža novih luči	1	632	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.56
		2	105						
Kamere	1 Majhna popravila 2 Srednje velika popravila 3 Velika popravila 97 Začasna odstranitev in ponovna montaža 99 Odstranitev žlebov, izdelava in montaža novih žlebov	1	3	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	2, 3, 99	Pregl. B.57
		1	17	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	3, 99	Pregl. B.58
		1	50	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.59
		1	30	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	99	Pregl. B.60
Regali	1 Manjša popravila zaradi padca cevi 2 Velika popravila zaradi padca ventilatorjev 3 Velika popravila zaradi padca luči 99 Odstranitev, dobava in montaža novih regalov 1 Zamenjava majhnega obsega namizne opreme 2 Zamenjava zmernega obsega namizne opreme 3 Zamenjava večjega obsega namizne opreme 99 Dobava nove opreme	1	154	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.61
		1	200	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.62
		1	1200	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.63
		1	1200	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	99	Pregl. B.64
		1	24.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pregl. B.65	
		1	100	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	2, 3, 99	Pregl. B.66
Računalniki_I&II	1 Zamenjava zmernega obsega namizne opreme 2 Zamenjava večjega obsega namizne opreme 99 Dobava nove opreme	1	600	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	3, 99	Pregl. B.67
		1	1600	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.68
		1	10.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.69
Računalniki_III	1 Zamenjava majhnega obsega namizne opreme 2 Zamenjava zmernega obsega namizne opreme 3 Zamenjava večjega obsega namizne opreme 99 Dobava nove opreme	1	20	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	2, 3, 99	Pregl. B.70
		2	80	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	3, 99	Pregl. B.71
		1	120	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	99	Pregl. B.72
99	Dobava nove opreme	1	320	0,1	[0,8 1,2]	0,5	[0,5 1,5]	/	Pregl. B.73
		2	1280						
1	Zamenjava zmernega obsega pisarniške opreme	1	2000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	/	Pregl. B.74
		2	8000						

se nadaljuje ...

Preglednica B.2: Parametri porazdelitev stroškov, ki nastanejo pri nadomestitvi komponent stavbe.

Tip komponent	$\theta_{C_{new}}$ [€]	$\beta_{C_{new}}^{EP}$	$[\delta_{C_{new},min}^{EP} \delta_{C_{new},max}^{EP}]$	$\beta_{C_{new}}^{AL}$	$[\delta_{C_{new},min}^{AL} \delta_{C_{new},max}^{AL}]$	Razčl.
Stebri	97.688	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.90
Nosilci	189.567	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.91
Tnosilci	42.358	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.92
PiPlošče	728.258	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.93
Temelji	199.716	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.94
PloščaTalna	654.430	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.95
Vpaneli	662.482	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.96
Hpaneli	583.582	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.97
PanelStik	/	/	/	/	/	/
Polnila	/	/	/	/	/	/
Polnila_S	168.065	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.98
TlaZaključna	201.075	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.99
StrehaIzo	223.665	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.100
Strop	/	/	/	/	/	/
Strop_S_I&II	6649	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.101
Strop_S_III	6649	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.101
ZračCevi	52.520	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.102
ZračEnota	78.102	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.103
Ventilatorji	19.798	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.104
VentilatorjiP	1042	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.105
PredelneX	/	/	/	/	/	/
PredelneY_I&II	/	/	/	/	/	/
PredelneY_III	/	/	/	/	/	/
PredelneX_S	11.911	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.106
PredelneY_S_I&II	4424	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.107
PredelneY_S_III	4424	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.107
Vrata_I	15.036	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.108
Vrata_II	16.378	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.109
Vrata_III	15.036	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.108
Okna	36.816	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.110
Žlebovi_I&II	1488	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.111
Žlebovi_III	1488	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.111
Luči	18.023	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.112
Kamere	2467	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.113
Regali	24.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.114
Računalniki_I&II	10.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.115
Računalniki_III	10.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.115
Pisarne_I&II	2000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.116
Pisarne_III	2000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.116
Avtomobili_I	2.160.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.117
Avtomobili_II	2.100.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.118
Avtomobili_III	2.160.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.117
AvtoOprema	24.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.119
Zemeljska_R	39.480	0,1	[0,8 1,2]	0,3	[0,7 1,3]	Pr. B.120
Inštalacije_R	217.000	0,1	[0,8 1,2]	0,1	[0,8 1,2]	Pr. B.121

Preglednica B.3: Parametri modela za spremembo stroškov zaradi upoštevanja obsega del.

Stroškovna skupina	$l_{PG,neutral}$ [€]	$l_{PG,max}$ [€]	$k_{PG,min}$
BetonskaDela	10.000	100.000	0,75
ZaključnaDela	1000	10.000	0,60
StrešnaDela	1000	10.000	0,75
ZračenjeStalna	1000	10.000	0,75
ZračenjeMontažna	40.000	100.000	0,90
Vrata	1000	10.000	0,75
Okna	500	5000	0,90
Kanalizacija	1000	10.000	0,75
Luči	500	5000	0,90
VideoNadzor	500	5000	0,90
Regali	500	5000	0,90
RačOprema	500	5000	0,90
Pohištvo	500	5000	0,90
Avtomobili	1000	10.000	0,90
AvtoOprema	1000	10.000	0,90
Zemeljska	0	0	1
Inštalacije	0	0	1

B.2: Razčlenitev stroškov posameznih sanacijskih ukrepov

Preglednica B.4: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M11 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Injektiranje razpok v nosilnih armiranobetonskih elementih z nizkoviskozno epoksidno smolo, vključno z vsemi transporti in pomožnimi deli (predpostavljamo 7,2 m razpok)	432	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
Skupaj		432	

Preglednica B.5: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M12 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje betonskih konstrukcij iz pustega betona, z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču, strojno (predpostavljamo 0,036 m ³ odpadnega materiala)	4,8	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Injektiranje razpok v nosilnih armiranobetonskih elementih z nizkoviskozno epoksidno smolo, vključno z vsemi transporti in pomožnimi deli (predpostavljamo 7,2 m razpok)	432	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Izdelava epoksidnega veznega premaza stari – novi beton	15,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
4	Opaž ravnih pravokotnih stebrov z deskami, brez zoba, opaženje, razopaženje in čiščenje (steber obsega nad 1,6 m)	18,9	Marinko in Marinko (2015a)
5	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m (predpostavljamo 0,036 m ³ vgrajenega betona)	3,3	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		474	

Preglednica B.6: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M21 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Injektiranje razpok v nosilnih armiranobetonskih elementih z nizkoviskozno epoksidno smolo, vključno z vsemi transporti in pomožnimi deli (predpostavljamo 7,2 m razpok)	432	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
Skupaj		432	

Preglednica B.7: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M22 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje betonskih konstrukcij iz pustega betona, z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču, strojno (predpostavljamo 0,036 m ³ odpadnega materiala)	4,8	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Injektiranje razpok v nosilnih armiranobetonskih elementih z nizkoviskozno epoksidno smolo, vključno z vsemi transporti in pomožnimi deli (predpostavljamo 7,2 m razpok)	432	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Izdelava epoksidnega veznega premaza stari – novi beton	15,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
4	Opaž ravnih pravokotnih stebrov z deskami, brez zoba, opaženje, razopaženje in čiščenje (steber obsega nad 1,6 m)	18,9	Marinko in Marinko (2015a)
5	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m (predpostavljamo 0,036 m ³ vgrajenega betona)	3,3	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		474	

Preglednica B.8: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M23 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču (rušenje dela stebra v dolžini 2,6 m)	384,1	366,2	384,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava epoksidnega veznega premaza stari – novi beton	7,6	7,6	7,6	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	207,4	240,8	249,6	Marinko in Marinko (2015a)
4	Varjenje armature	1,7	3,2	3,2	Marinko in Marinko (2015a)
5	Opaž stebrov s »sam« vezmi in z opažnimi ploščami višine 4 m Opaženje, razopaženje in čiščenje (steber kvadratne ali pravokotne oblike z enim ali dvema zoboma)	245,1	266	245,1	Marinko in Marinko (2015a)
6	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	79,3	75,6	79,3	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		925	959	969	

Preglednica B.9: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M31 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču (rušenje dela stebra v dolžini 1,7 m)	241,2	223,3	241,2	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava epoksidnega veznega premaza stari – novi beton	7,6	7,6	7,6	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	149,8	170,6	177,1	Marinko in Marinko (2015a)
4	Varjenje armature	1,7	3,2	3,2	Marinko in Marinko (2015a)
5	Opaž stebrov s »sam« vezmi in z opažnimi ploščami višine 4 m Opaženje, razopaženje in čiščenje (steber kvadratne ali pravokotne oblike z enim ali dvema zoboma)	179,3	200,3	179,3	Marinko in Marinko (2015a)
6	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	49,8	46,1	49,8	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		629	651	658	

Preglednica B.10: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	1157,7	1142,9	1157,7	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	618,2	771,7	759,6	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž stebrov s »sam« vezmi in z opažnimi ploščami višine 4 m Opaženje, razopaženje in čiščenje (steber kvadratne ali pravokotne oblike z enim ali dvema zoboma)	723,6	684	723,6	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	282,5	278,9	282,5	Marinko in Marinko (2015a)
5	Montaža 0,53 ure (predpostavka 200 €/h)	106	106	106	All Cost Data (2016)
Skupaj		2888	2984	3030	

Preglednica B.11: Razčlenitev cene sanacijskih ukrepov M1 in M2 (tip komponent Nosilci).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Podpiranje nosilca (predpostavka podpiranja 4 m nosilca)	45,3	Marinko in Marinko (2015a)
2	Izdelava vrtine premera 45 mm	90	Diaflex
3	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	14,8	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		150	

Preglednica B.12: Razčlenitev cene sanacijskih ukrepov M1 in M2 (tip komponent Tnosilci).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Podpiranje nosilca (predpostavka podpiranja 2 m nosilca)	22,7	Marinko in Marinko (2015a)
2	Izdelava vrtine premera 45 mm	41,4	Diaflex
3	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	6,8	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		71	

Preglednica B.13: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Tnosilci).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	657,6	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	272,9	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž ravnih preklad, nosilcev in okvirjev z zobom s podporami do 3 m višine, opaženje, razopaženje in čiščenje (za konstrukcije obsega nad 1,6 m)	813,6	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	155,9	Marinko in Marinko (2015a)
5	Montaža 1,09 ure (predpostavka 200 €/h)	218	All Cost Data (2016)
Skupaj		2118	

Preglednica B.14: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Temelji).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	2137,4	2349,9	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava in vgradnja betona C 25/30 v nearmirane konstrukcije (podložni beton)	210,5	227,7	Marinko in Marinko (2015a)
3	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	633,6	603,2	Marinko in Marinko (2015a)
4	Opaž betonskih zidov in temeljev z opažnimi ploščami, opaženje, razopaženje in čiščenje (enostranski opaž)	403	442,7	Marinko in Marinko (2015a)
5	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	439,9	485,1	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		3824	4109	

Preglednica B.15: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent PloščaTalna).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	2611,6	2834,6	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Rezanje, polaganje in vezanje armature iz armaturnih mrež MAG (predpostavka vgraditve šestih mrež Q636)	50,2	50,2	Marinko in Marinko (2015a)
3	Varjenje armature	10	10	Marinko in Marinko (2015a)
4	Opaž zidov in temeljev z deskami ali s plohi, opaženje, razopaženje in čiščenje	32,1	32,1	Marinko in Marinko (2015a)
5	Izdelava epoksidnega veznega premaza stari – novi beton	125,8	130,9	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
6	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	637,3	693,6	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		3467	3751	

Preglednica B.16: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Vpaneli).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	100	/
Skupaj		100	

Preglednica B.17: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent Vpaneli).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	146	All Cost Data (2016)
2	Montaža panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	146	All Cost Data (2016)
3	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	60	Merkur
Skupaj		352	

Preglednica B.18: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Vpaneli).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Cena [€] (sloj 4)	Cena [€] (sloj 5)	Cena [€] (sloj 6)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	2041	1905	2143	2566	2355	1206	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Odstranitev steklenih sten z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	/	12,6	/	/	12,6	/	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Panel (iz vira privzeto razmerje med ceno m ³ stebra in m ² panela)	2425	2425	2531	3031	3031	1425	All Cost Data (2016)
4	Montaža panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	146	146	146	146	146	146	All Cost Data (2016)
5	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	100	100	100	100	100	100	/
6	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	60	60	60	60	60	60	Mercur
Skupaj		4772	4649	4980	5903	5705	2937	

Preglednica B.19: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Hpaneli).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	100	/
Skupaj		100	

Preglednica B.20: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent Hpaneli).

Št.	Opis	Cena [€] (sloji 1, 2, 11, 12)	Cena [€] (sloji 3, 7, 8, 13)	Cena [€] (sloja 4 in 5)	Cena [€] (sloj 6)	Cena [€] (sloja 9 in 10)	Vir
1	Odstranitev panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	211	158	136	111	146	All Cost Data (2016)
2	Namestitev panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	211	158	136	111	146	All Cost Data (2016)
3	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	110	60	60	30	60	Mercur
Skupaj		532	377	332	253	352	

Preglednica B.21: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Hpaneli, stroškovni sloji 1–5).

Št.	Opis	Cena [€] (sloji 1, 11 in 12)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloja 3 in 13)	Cena [€] (sloj 4)	Cena [€] (sloj 5)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	5233	4846	2434	1587	1587	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Odstranitev steklenih sten z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	/	/	/	51	/	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Panel (iz vira privzeto razmerje med ceno m ³ stebra in m ² panela)	6181	5725	2875	2875	1875	All Cost Data (2016)
4	Montaža panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	211	211	158	136	136	All Cost Data (2016)
5	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	100	100	100	100	100	/
6	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	110	110	60	60	60	Mercur
Skupaj		11.835	10.992	5627	4809	3758	

Preglednica B.22: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Hpaneli, stroškovni sloji 6–10).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 6)	Cena [€] (sloj 7)	Cena [€] (sloj 8)	Cena [€] (sloj 9)	Cena [€] (sloj 10)	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	609	2677	2556	1709	1667	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Odstranitev steklenih sten z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	/	/	/	51	/	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Panel (iz vira privzeto razmerje med ceno m ³ stebra in m ² panela)	719	3163	3019	3019	1979	All Cost Data (2016)
4	Montaža panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	111	158	158	146	146	All Cost Data (2016)
5	Izdelava in montaža pridrževalca, krivljenje kanalov	100	100	100	100	100	/
6	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	30	60	60	60	60	Merkur
Skupaj		1569	6158	5893	5085	3952	

Preglednica B.23: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Polnila_S).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Odstranjevanje ometov in odvoz na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	54	24	44	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Krpanje fasadnega ometa z grobo in s fino podaljšano cementno malto v razmerju 1 : 2 : 6, predhodni obrizg s cementno malto v razmerju 1 : 3, naprava malt, prenosi in vsa pomožna dela na objektu	77	33	62	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Slikanje sten in stropov z disperzijsko barvo fino ometanih površin na zidarsko beljeno podlago (dvakrat slikanje, enobarvno)	29	13	24	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		160	70	130	

Preglednica B.24: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Polnila_S).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Odstranjevanje ometov in odvoz na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	54	24	44	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Injektiranje razpok v nosilnih armiranobetonskih elementih z nizkoviskozno epoksidno smolo, vključno z vsemi transporti in pomožnimi deli (predpostavljeno 1 m razpok na m ² površine)	441	192	357	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Grobi in fini omet betonskih zidov z apneno malto v prostorih nad 5 m ² tlorisne površine	103	45	83	Marinko in Marinko (2015a)
4	Slikanje sten in stropov z disperzijsko barvo fino ometanih površin, na zidarsko beljeno podlago (dvakrat slikanje, enobarvno)	29	13	24	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		628	273	508	

Preglednica B.25: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Polnila_S).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Rušenje nosilnih opečnih zidov, zidanih v apneni ali podaljšani cementni malto, z odstranjevanjem ruševin na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	155	67	125	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Zidanje zidov z betonskimi bloki (30 x 40 x 20)	272	118	219	Marinko in Marinko (2015a)
3	Grobi in fini omet betonskih zidov z apneno malto v prostorih nad 5 m ² tlorisne površine	206	89	166	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava fasadnega ometa Jubosil plastika, brizgano (na fino ometane površine)	106	46	86	Marinko in Marinko (2015b)
5	Slikanje sten in stropov z disperzijsko barvo fino ometanih površin, na zidarsko beljeno podlago (dvakrat slikanje, enobarvno)	29	13	24	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		768	334	621	

Preglednica B.26: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent TlaZaključna).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Vir
1	Odstranjevanje podlog pod tlaki v skupni debelini do 10 cm in odvoz na začasno deponijo objekta	7	7	7	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Rušenje nearmiranih podložnih estrihov in nearmiranih betonskih tlakov debeline do 10 cm in odvoz na začasno deponijo objekta	12,9	12,9	12,9	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Izdelava plavajoče podloge (poda) polaganje stiroporja + en sloj PVC-folije, raztezanje, ravnanje in nabijanje ter strojna zgladitev (stiropor 5 cm, mikroarmirani estrih 7 cm)	19,1	19,1	19,1	Marinko in Marinko (2015a)
4	Dobava in polaganje iglane preproge Tapison na betonsko podlago	/	14,8	/	Marinko in Marinko (2015b)
5	Obloga tal s keramičnimi ploščicami Gorenje 20 x 20 cm III. vrste, talne (položene v lepilo)	/	/	30,6	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		39	54	70	

Preglednica B.27: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent StrehaIzo).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Začasna odstranitev pločevinaste kritine zaradi ponovne uporabe; pomožna dela, prenosi	12,1	8,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Začasna odstranitev toplotne izolacije debeline pribl. 10 cm na fasadi zaradi ponovne uporabe; pomožna dela, prenosi	7	5,6	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Vlaganje steklene volne v rolah in enega sloja PVC-folije (debeline 10 cm)	4,3	3,4	Marinko in Marinko (2015a)
4	Montaža kapne in čelne obrobe, aluminijasta pločevina, barvna, deb. 0,7 mm	21,8	14,6	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		45	32	

Preglednica B.28: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent StrehaIzo).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Rušitvena dela pločevine na atikah (višine do 10 m)	5,3	4,4	Marinko in Marinko (2015b)
2	Vlaganje steklene volne v rolah in enega sloja PVC-folije (debeline 10 cm)	8,8	7	Marinko in Marinko (2015a)
3	Montaža kapne in čelne obrobe, aluminijasta pločevina, barvna, deb. 0,7 mm	36,4	24,2	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		50	36	

Preglednica B.29: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tipa komponent Strop_S_I&II in Strop_S_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Ponovna nastavitve žic in nadomestitev odpadlih panelov (iz ATC (2012) privzamemo 6,2 % cene ukrepa M99)	2,16	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015b), ATC (2012)
Skupaj		2,16	

Preglednica B.30: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tipa komponent Strop_S_I&II in Strop_S_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Ponovna nastavitve žic in nosilcev konstrukcije ter nadomestitev odpadlih panelov (iz ATC (2012) privzamemo 49 % cene ukrepa M99)	17,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015b), ATC (2012)
Skupaj		17,1	

Preglednica B.31: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tipa komponent Strop_S_I&II in Strop_S_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Začasna odstranitev spuščenega stropa, vključno s podkonstrukcijo za ponovno uporabo	3	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izvedba spuščenega stropa, žična obešala dolžine 50 cm, z nosilnimi in montažnimi CD-profilmi, kompletno s pomožnim povezovalnim vijačnim materialom ter fugiranjem in z bandažiranjem stikov (samo montaža)	16,6	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		19,6	

Preglednica B.32: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tipa komponent Strop_S_I&II in Strop_S_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Začasna odstranitev spuščenega stropa, vključno s podkonstrukcijo za ponovno uporabo	3	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izvedba spuščenega stropa, žična obešala dolžine 50 cm, z nosilnimi in montažnimi CD-profilmi, kompletno s pomožnim povezovalnim vijačnim materialom ter fugiranjem in z bandažiranjem stikov	31,9	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		34,9	

Preglednica B.33: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent ZračCevi).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Montaža okroglih zračnih kanalov SPIRO, izdelanih iz pocinkane pločevine KPL, z oblikovnimi kosi ter s pritrditvenim in tesnilnim kanalom (R500 mm) (izguba podpore 1 m cevi)	9,9	Marinko (2015)
Skupaj		9,9	

Preglednica B.34: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent ZračCevi).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Izdelava in montaža okroglih zračnih kanalov SPIRO, izdelanih iz pocinkane pločevine KPL, z oblikovnimi kosi ter s pritrditvenim in tesnilnim kanalom (R 500 mm) (4 m cevi)	167	Marinko (2015)
Skupaj		167	

Preglednica B.35: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent ZračEnota).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Izdelava in montaža jadrovinaastih fleksibilnih okroglih priključkov s prirobnico, tesnili in z vijaki (R 400 mm) (štirje priključki)	251	Marinko (2015)
Skupaj		251	

Preglednica B.36: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent ZračEnota).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Odstranitev naprave	1100	All Cost Data (2016)
2	Ponovna montaža naprave	1700	All Cost Data (2016)
Skupaj		2800	

Preglednica B.37: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent ZračEnota).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Odstranitev naprave	1100	All Cost Data (2016)
2	Nova naprava	37.700	All Cost Data (2016)
3	Izdelava in montaža jadrovinaastih fleksibilnih okroglih priključkov s prirobnico, tesnili in z vijaki (R 400 mm) (štirje priključki)	251	All Cost Data (2016)
Skupaj		39.051	

Preglednica B.38: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tipa komponent Ventilatorji in VentilatorjiP).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Namestitev novih okroglih kovinskih radialnih cevnih ventilatorjev ruck z montažno konzolo in objemko (tip RS 315) (osem ventilatorjev/polje)	1042	Marinko (2015)
Skupaj		1042	

Preglednica B.39: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tipi komponent PredelneX_S, PredelneY_S_I&II, PredelneY_S_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Cena [€] (sloj 4)	Vir
1	Kitanje plošč, slikanje sten (iz Snoj (2014) privzamemo 25 % cene ukrepa M99)	37	20	60	32	Snoj (2014), Taghavi in Miranda (2003), Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		37	20	60	32	

Preglednica B.40: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tipi komponent PredelneX_S, PredelneY_S_I&II, PredelneY_S_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Cena [€] (sloj 4)	Vir
1	Odstranitev nepopravljivo poškodovanih plošč, kitanje, slikanje sten (iz Snoj (2014) privzamemo 50 % cene ukrepa M99)	75	40	120	64	Snoj (2014), Taghavi in Miranda (2003), Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		75	40	120	64	

Preglednica B.41: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tipi komponent PredelneX_S, PredelneY_S_I&II, PredelneY_S_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Cena [€] (sloj 4)	Vir	
1	Rušenje segmenta predelnih sten debeline do 12 cm v celoti, z odstranjevanjem ruševin na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču		6,7	3,6	6,7	3,6	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava segmenta predelne stene z obojestransko oblogo iz navadnih plošč na enojni kovinski podkonstrukciji iz pocinkanih profilov debeline 0,6 mm, na rastru 60 cm, s pripadajočim tesnilnim trakom, samonosilno izolacijo (ursa trf1) iz mineralne izolacije (debelina plošč 15 mm)		26	14	26	14	Marinko in Marinko (2015b)
3	Slikanje segmenta stene z disperzijsko barvo za notranja dela na kitano podlago, že bandažirane (dvakrat slikanje površine, enobarvno)		4,6	2,5	2,3	1,2	Marinko in Marinko (2015b)
4	Obloga segmenta stene s keramičnimi ploščicami Gorenje 20 x 20 cm III. vrste, talne (položene v lepilo)		/	/	25	13	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj			150	81	239	129	

Preglednica B.42: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tipa komponent Vrata_I in Vrata_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloji 2-4)	Vir
1	Odstranitev vrat za ponovno uporabo	36,1	36,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Ponovna montaža vrat	86	83,5	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		122	120	

Preglednica B.43: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tipa komponent Vrata_I in Vrata_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Cena [€] (sloj 4)	Vir
1	Odstranitev vrat	19,8	19,8	19,8	19,8	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Dobava in montaža lesenih vrat	347	/	/	/	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko (2015a)
3	Dobava kovinskih vrat	/	1100	1760	4400	Iki-pro
4	Vzidava kovinskih vrat	/	83,5	83,5	83,5	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		367	1203	1863	4503	

Preglednica B.44: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent Vrata_II).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloji 2-4)	Vir
1	Odstranitev vrat za ponovno uporabo	36,1	36,1	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Ponovna montaža vrat	86	83,5	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		122	120	

Preglednica B.45: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Vrata_II).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Cena [€] (sloj 3)	Cena [€] (sloj 4)	Vir
1	Odstranitev vrat	19,8	19,8	19,8	19,8	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Dobava in montaža lesenih vrat	347	/	/	/	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015a)
3	Dobava kovinskih vrat	/	1100	1265	5566	Iki-pro
4	Vzidava kovinskih vrat	/	83,5	83,5	83,5	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		367	1203	1368	5669	

Preglednica B.46: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Okna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Popravilo okna, kozmetični popravki (iz Snoj (2014) privzamemo 10 % cene ukrepa M99)	34	Snoj (2014), Taghavi in Miranda (2003), Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko (2015b)
Skupaj		251	

Preglednica B.47: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Okna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev steklenih sten z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	18	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Zasteklitev s steklom kopelit (dvojno)	263	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		281	

Preglednica B.48: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent Okna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Začasna odstranitev za ponovno uporabo – okna kompletno z okvirji in odvoz na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	61	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
Skupaj		61	

Preglednica B.49: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Okna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev oken kompletno z okvirji in odvoz na začasno deponijo gradbenega materiala	31	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava pravokotnih okvirjev za steklo kopelit, enkrat temeljno pleskano	74	Marinko in Marinko (2015b)
3	Zasteklitev s steklom kopelit (dvojno)	263	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		368	

Preglednica B.50: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tipa komponent Žlebovi_I&II in Žlebovi_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Majhna popravila (iz Snoj (2014) privzamemo 2,5 % cene nove komponente – primer komponent, občutljivih za zasuk)	6	Snoj (2014), Aslani in Miranda (2005), Bradley (2009), Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		6	

Preglednica B.51: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tipa komponent Žlebovi_I&II in Žlebovi_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Srednje velika popravila (iz Snoj (2014) privzamemo 10 % cene nove komponente – primer komponent, občutljivih za zasuk)	22	Snoj (2014), Aslani in Miranda (2005), Bradley (2009), Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		22	

Preglednica B.52: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tipa komponent Žlebovi_I&II in Žlebovi_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Velika popravila (iz Snoj (2014) privzamemo 60 % cene nove komponente – primer komponent, občutljivih za zasuk)	131	Snoj (2014), Aslani in Miranda (2005), Bradley (2009), Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		131	

Preglednica B.53: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tipa komponent Žlebovi_I&II in Žlebovi_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Začasna odstranitev za ponovno uporabo (odtočni žlebovi)	37	Marinko in Marinko (2015b)
2	Montaža okroglih odtočnih cevi, aluminijasta pločevina, barvna, debelina 0,7 mm (fi 25 cm)	117	Marinko in Marinko (2015b)
3	Montaža žlebnih kotličkov, aluminijasta pločevina, barvna, debelina 0,7 mm (fi 25 cm)	12	Marinko in Marinko (2015b)
4	Montaža talnih kotličkov, barvna pločevina (Fe), debelina 0,6 mm (fi 25 cm)	15	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		180	

Preglednica B.54: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tipa komponent Žlebovi_I&II in Žlebovi_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev vertikalnih odtočnih cevi (višine do 10 m)	29	Marinko in Marinko (2015b)
2	Izdelava okroglih odtočnih cevi, aluminijasta pločevina, barvna, debelina 0,7 mm (fi 25 cm)	181	Marinko in Marinko (2015b)
3	Izdelava žlebnih kotličkov, aluminijasta pločevina, barvna, debelina 0,7 mm (fi 25 cm)	18	Marinko in Marinko (2015b)
4	Izdelava talnih kotličkov, barvna pločevina (Fe), debelina 0,6 mm (fi 25 cm)	19	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		248	

Preglednica B.55: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent Luči).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Demontaža industrijskih luči	25	4,2	Marinko in Marinko (2015c)
2	Montaža industrijskih svetilk	109	18	Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		134	22	

Preglednica B.56: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Luči).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Demontaža industrijskih luči	25	4,2	Marinko in Marinko (2015c)
2	Nova luč (industrijske svetilke, 250 W)	607	101,2	Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		632	105	

Preglednica B.57: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Kamere).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Majhna popravila (iz Snoj (2014) privzamemo 2 % cene nove komponente – primer komponent, občutljivih za pospeške)	3	Snoj (2014), Aslani in Miranda (2005), Bradley (2009), Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		3	

Preglednica B.58: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Kamere).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Srednje velika popravila (iz Snoj (2014) privzamemo 12 % cene nove komponente – primer komponent, občutljivih za pospeške)	17	Snoj (2014), Aslani in Miranda (2005), Bradley (2009), Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		17	

Preglednica B.59: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Kamere).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Velika popravila (iz Snoj (2014) privzamemo 36 % cene nove komponente – primer komponent, občutljivih za pospeške)	50	Snoj (2014), Aslani in Miranda (2005), Bradley (2009), Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		50	

Preglednica B.60: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M97 (tip komponent Kamere).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Demontaža kamere (predpostavka enakih cen montaže in demontaže)	15	Marinko in Marinko (2015c)
2	Montaža kamere	15	Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		30	

Preglednica B.61: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Kamere).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Demontaža kamere (predpostavka enakih cen montaže in demontaže)	15	Marinko in Marinko (2015c)
2	Dobava kamere (črno-bele)	139	Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		154	

Preglednica B.62: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Regali).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava polic na zgornjem nivoju regalov (poškodbe zaradi padca cevi)	200	/
Skupaj		200	

Preglednica B.63: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Regali).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava polic na zgornjem nivoju regalov (poškodbe zaradi padca ventilatorjev)	1200	/
Skupaj		1200	

Preglednica B.64: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Regali).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava polic na zgornjem nivoju regalov (poškodbe zaradi padca luči)	1200	/
Skupaj		1200	

Preglednica B.65: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Regali).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Dobava in montaža novih regalov (vseh regalov v polju)	24.000	/
Skupaj		24.000	

Preglednica B.66: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Računalniki_I&II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava majhnega obsega (pribl. 5 %) namizne opreme (poškodbe zaradi padca stropnih panelov)	100	/
Skupaj		100	

Preglednica B.67: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Računalniki_I&II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava zmerne obsega (pribl. 30 %) namizne opreme (poškodbe zaradi padca stropnih panelov)	600	/
Skupaj		600	

Preglednica B.68: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Računalniki_I&II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava večjega obsega (pribl. 50 %) namizne opreme (poškodbe zaradi padca stropnih panelov oz. zdrs opreme)	1600	/
Skupaj		1600	

Preglednica B.69: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Računalniki_I&II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Dobava nove opreme	10.000	/
Skupaj		10.000	

Preglednica B.70: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Računalniki_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Zamenjava majhnega obsega (pribl. 5 %) namizne opreme (poškodbe zaradi padca stropnih panelov)	20	80	/
Skupaj		20	80	

Preglednica B.71: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Računalniki_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Zamenjava zmerne obsega (pribl. 30 %) namizne opreme (poškodbe zaradi padca stropnih panelov)	120	480	/
Skupaj		120	480	

Preglednica B.72: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Računalniki_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Zamenjava večjega obsega (pribl. 50 %) namizne opreme (poškodbe zaradi padca stropnih panelov oz. zdrs opreme)	320	1280	/
Skupaj		320	1280	

Preglednica B.73: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Računalniki_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Dobava nove opreme	2000	8000	/
Skupaj		2000	8000	

Preglednica B.74: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Pisarne_I&II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava zmernega obsega (pribl. 20 %) pisarniške opreme v polju	400	/
Skupaj		400	

Preglednica B.75: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Pisarne_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Zamenjava zmernega obsega (pribl. 20 %) pisarniške opreme	80	320	/
Skupaj		80	320	

Preglednica B.76: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Pisarne_III).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Dobava nove opreme	400	1600	/
Skupaj		400	1600	

Preglednica B.77: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Avtomobili_I).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Manjša popravila (poškodbe zaradi padca cevi)	2000	/
Skupaj		2000	

Preglednica B.78: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Avtomobili_I).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Srednje velika popravila (poškodbe zaradi padca ventilatorjev ali luči)	8000	/
Skupaj		8000	

Preglednica B.79: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Avtomobili_I).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Velika popravila (poškodbe zaradi padca ventilatorjev in luči)	12.000	/
Skupaj		12.000	

Preglednica B.80: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Avtomobili_I).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava skladiščenih avtomobilov	120.000	/
Skupaj		120.000	

Preglednica B.81: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Avtomobili_II).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Manjša popravila (poškodbe zaradi padca cevi)	2000	1000	/
Skupaj		2000	1000	

Preglednica B.82: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Avtomobili_II).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Srednje velika popravila (poškodbe zaradi padca ventilatorjev ali luči)	8000	4000	/
Skupaj		8000	4000	

Preglednica B.83: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Avtomobili_II).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Velika popravila (poškodbe zaradi padca ventilatorjev in luči)	12.000	6000	/
Skupaj		12.000	6000	

Preglednica B.84: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Avtomobili_II).

Št.	Opis	Cena [€] (sloj 1)	Cena [€] (sloj 2)	Vir
1	Zamenjava skladiščenih avtomobilov	120.000	60.000	/
Skupaj		120.000	60.000	

Preglednica B.85: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent Avtomobili_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Manjša popravila (poškodbe zaradi padca cevi)	1000	/
Skupaj		1000	

Preglednica B.86: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M2 (tip komponent Avtomobili_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Srednje velika popravila (poškodbe zaradi padca ventilatorjev ali luči)	4000	/
Skupaj		4000	

Preglednica B.87: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M3 (tip komponent Avtomobili_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Velika popravila (poškodbe zaradi padca ventilatorjev in luči)	6000	/
Skupaj		6000	

Preglednica B.88: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M99 (tip komponent Avtomobili_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava skladiščenih avtomobilov	60.000	/
Skupaj		60.000	

Preglednica B.89: Razčlenitev cene sanacijskega ukrepa M1 (tip komponent AvtoOprema).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava velikega obsega (pribl. 80 %) opreme	19.200	/
Skupaj		19.200	

B.3: Razčlenitev stroškov nadomestitve komponent

Preglednica B.90: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Stebri).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	37.879	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	24.060	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž stebrov s »sam« vezmi in z opažnimi ploščami višine 4 m, opaženje, razopaženje in čiščenje (steber kvadratne ali pravokotne oblike z enim ali dvema zoboma)	23.008	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	9243	Marinko in Marinko (2015a)
5	Montaža 17,5 ure (predpostavka 200 €/h)	3498	All Cost Data (2016)
Skupaj		97.688	

Preglednica B.91: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Nosilci).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	60.533	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	35.416	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž ravnih preklad, nosilcev in okvirjev z zobom s podporami do 3 m višine, opaženje, razopaženje in čiščenje (za konstrukcije obsega nad 1,6 m)	72.952	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	14.771	Marinko in Marinko (2015a)
5	Montaža 29,5 ure (predpostavka 200 €/h)	5896	All Cost Data (2016)
Skupaj		189.567	

Preglednica B.92: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Tnosilci).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	13.152	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	5458	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž ravnih preklad, nosilcev in okvirjev z zobom s podporami do 3 m višine, opaženje, razopaženje in čiščenje (za konstrukcije obsega nad 1,6 m)	16.272	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	3118	Marinko in Marinko (2015a)
5	Montaža 21,8 ure (predpostavka 200 €/h)	4360	All Cost Data (2016)
Skupaj		42.360	

Preglednica B.93: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent PiPlošče).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	156.550	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	71.304	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž ravnih preklad, nosilcev in okvirjev z zobom s podporami do 3 m višine, opaženje, razopaženje in čiščenje (za konstrukcije obsega nad 1,6 m)	416.370	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	38.210	Marinko in Marinko (2015a)
5	Montaža 229,2 ure (predpostavka 200 €/h)	45.840	
Skupaj		728.274	

Preglednica B.94: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Temelji).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	111.279	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava in vgradnja betona C 25/30 v nearmirane konstrukcije (podložni beton)	39.495	Marinko in Marinko (2015a)
3	Strojna izdelava in ročna montaža srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500	20.787	Marinko in Marinko (2015a)
4	Opaž betonskih zidov in temeljev z opažnimi ploščami, opaženje, razopaženje in čiščenje (enostranski opaž)	13.458	Marinko in Marinko (2015a)
5	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	14.698	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		199.716	

Preglednica B.95: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Plošča Talna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	517.941	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Rezanje, polaganje in vezanje armature iz armaturnih mrež MAG	7229	Marinko in Marinko (2015a)
3	Opaž betonskih zidov in temeljev z opažnimi ploščami, opaženje, razopaženje in čiščenje (enostranski opaž)	2813	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava in vgradnja betona C 30/37 v armirane konstrukcije preseka nad 0,30 m ³ /m ² -m	126.447	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		654.430	

Preglednica B.96: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Vpaneli).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	275.186	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Odstranitev steklenih sten z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	1260	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Panel (iz vira privzeto razmerje med ceno m ³ stebra in m ² panela)	343.196	All Cost Data (2016)
4	Montaža panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	20.440	All Cost Data (2016)
5	Izdelava in montaža pridrževalca	14.000	/
6	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	8400	Merkur
Skupaj		662.482	

Preglednica B.97: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Hpaneli).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje armiranobetonskih konstrukcij z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	244.306	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Odstranitev steklenih sten z odvozom na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	918	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Panel (iz vira privzeto razmerje med ceno m ³ stebra in m ² panela)	306.630	All Cost Data (2016)
4	Montaža panela (iz vira privzeto razmerje med ceno montaže in m ² panela)	15.368	All Cost Data (2016)
5	Izdelava in montaža pridrževalca	9800	/
6	Silikoniranje (predpostavka uporabljene količine pribl. 0,25 kg/m)	6560	Merkur
Skupaj		583.582	

Preglednica B.98: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Polnila_S).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje nosilnih opečnih zidov, zidanih v apneni ali podaljšani cementni malti, z odstranjevanjem ruševin na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	33.978	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Zidanje zidov z betonskimi bloki (30 x 40 x 20)	59.469	Marinko in Marinko (2015a)
3	Grobi in fini omet betonskih zidov z apneno malto v prostorih nad 5 m ² tlorisne površine	45.060	Marinko in Marinko (2015a)
4	Izdelava fasadnega ometa Jubosil plastika, brizgano (na fino ometane površine)	23.175	Marinko in Marinko (2015b)
5	Slikanje sten in stropov z disperzijsko barvo fino ometanih površin, na zidarsko beljeno podlago (dvakrat slikanje, enobarvno)	6382	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		168.065	

Preglednica B.99: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent TlaZaključna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranjevanje podlog pod tlaki v skupni debelini do 10 cm in odvoz na začasno deponijo objekta	35.637	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Rušenje nearmiranih podložnih estrihov in nearmiranih betonskih tlakov debeline do 10 cm in odvoz na začasno deponijo objekta	65.375	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
3	Izdelava plavajoče podloge (poda), polaganje stiroporja + enega sloja PVC-folije, raztezanje, ravnanje in nabijanje ter strojna zgladitev (stiropor, 5 cm; mikroarmirani estrih, 7 cm)	97.002	Marinko in Marinko (2015a)
4	Dobava in polaganje iglane preproge tapison na betonsko podlago	2755	Marinko in Marinko (2015b)
5	Obloga tal s keramičnimi ploščicami Gorenje 20 x 20 cm, III. vrste, talne (položene v lepilo)	306	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		201.075	

Preglednica B.100: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent StrehaIzo).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušitvena dela ravne pločevinaste strehe (višine do 10 m)	29.699	Marinko in Marinko (2015b)
2	Izvedba ravne kritine sendvič tipa TIM Laško, toplotna zaščita Timpore EPS F, 10 cm (višina do 10 m)	182.597	Marinko in Marinko (2015b)
3	Vlaganje steklene volne v rolah in enega sloja PVC-folije (debeline 10 cm)	2501	Marinko in Marinko (2015a)
4	Montaža kapne in čelne obrobe, aluminijasta pločevina, barvna, deb. 0,7 mm	8868	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		223.665	

Preglednica B.101: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tipa komponent Strop_S_I&II in Strop_S_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Začasna odstranitev spuščenega stropa, vključno s podkonstrukcijo za ponovno uporabo	574	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izvedba spuščenega stropa, žična obešala dolžine 50 cm, z nosilnimi in montažnimi CD-profilii, kompletno s pomožnim povezovalnim vijačnim materialom ter fugiranjem in z bandažiranjem stikov	6076	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		6649	

Preglednica B.102: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent ZračCevi).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev vgrajenih elementov in odvoz na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču (nadometna cevna inštalacija)	2492	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava in montaža okroglih zračnih kanalov SPIRO, izdelanih iz pocinkane pločevine KPL, z oblikovnimi kosi ter s pritrditvenim in tesnilnim kanalom (R 500 mm) (60 m cevi na polje)	50.028	Marinko (2015)
Skupaj		52.520	

Preglednica B.103: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent ZračEnota).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev naprav	2200	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Nove naprave	75.400	All Cost Data (2016)
3	Izdelava in montaža jadrovinaastih fleksibilnih okroglih priključkov s prirobnico, tesnili in z vijaki (R 400 mm) (štirje priključki/napravo)	502	Marinko (2015)
Skupaj		78.102	

Preglednica B.104: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Ventilatorji).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Namestitve novih okroglih kovinskih radialnih cevni ventilatorjev ruck z montažno konzolo in objemko (tip RS 315) (osem ventilatorjev/polje)	19.798	Marinko (2015)
Skupaj		19.798	

Preglednica B.105: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent VentilatorjiP).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Namestitev novih okroglih kovinskih radialnih cevnih ventilatorjev ruck z montažno konzolo in objemko (tip RS 315) (osem ventilatorjev/polje)	1042	Marinko (2015)
Skupaj		1042	

Preglednica B.106: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent PredelneX_S).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje predelnih sten debeline do 12 cm v celoti, z odstranjevanjem ruševin na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	1821	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava predelne stene z obojstransko oblogo iz navadnih plošč na enojni kovinski podkonstrukciji iz pocinkanih profilov debeline 0,6 mm, na rastru 60 cm, s pripadajočim tesnilnim trakom, samonosilno izolacijo iz mineralne izolacije (debelina plošč 15 mm)	7104	Marinko in Marinko (2015b)
3	Slikanje stene z disperzijsko barvo za notranja dela na kitano podlago, že bandažirane (dvakrat slikanje površine, enobarvno)	1069	Marinko in Marinko (2015b)
4	Obloga stene s keramičnimi ploščicami Gorenje 20 x 20 cm, III. vrste, talne (položene v lepilo)	1916	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		11.911	

Preglednica B.107: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tipa komponent PredelneY_S_I&II, PredelneY_S_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Rušenje predelnih sten debeline do 12 cm v celoti, z odstranjevanjem ruševin na začasno deponijo gradbenega materiala na gradbišču	728	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava predelne stene z obojstransko oblogo iz navadnih plošč na enojni kovinski podkonstrukciji iz pocinkanih profilov debeline 0,6 mm, na rastru 60 cm, s pripadajočim tesnilnim trakom, s samonosilno izolacijo (ursa trf1) iz mineralne izolacije (debelina plošč 15 mm)	2839	Marinko in Marinko (2015b)
3	Slikanje stene z disperzijsko barvo za notranja dela na kitano podlago, že bandažirane (dvakrat slikanje površine, enobarvno)	462	Marinko in Marinko (2015b)
4	Obloga stene s keramičnimi ploščicami Gorenje 20 x 20 cm, III. vrste, talne (položene v lepilo)	395	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		4424	

Preglednica B.108: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tipa komponent Vrata_I in Vrata_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev vrat	158	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Dobava in montaža lesenih vrat	1040	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015a)
3	Dobava kovinskih vrat	13.420	Iki-pro
4	Vzidava kovinskih vrat	418	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		15.036	

Preglednica B.109: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Vrata_II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev vrat	158	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Dobava in montaža lesenih vrat	1040	Uradni list RS, št. 83-4213/2007, Marinko in Marinko (2015a)
3	Dobava kovinskih vrat	14.762	Iki-pro
4	Vzidava kovinskih vrat	418	Marinko in Marinko (2015a)
Skupaj		16.378	

Preglednica B.110: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Okna).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev oken kompletno z okvirji in odvoz na začasno deponijo gradbenega materiala	3117	Uradni list RS, št. 83-4213/2007
2	Izdelava pravokotnih okvirjev za steklo kopelit, enkrat temeljno pleskano	7380	Marinko in Marinko (2015b)
3	Zasteklitev s steklom kopelit (dvojno)	26.813	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		36.816	

Preglednica B.111: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tipa komponent Žlebovi_I&II in Žlebovi_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Odstranitev vertikalnih odtočnih cevi (višine do 10 m)	175	Marinko in Marinko (2015b)
2	Izdelava okroglih odtočnih cevi, aluminijasta pločevina, barvna, debelina 0,7 mm (fi 25 cm)	1088	Marinko in Marinko (2015b)
3	Izdelava žlebnih kotličkov, aluminijasta pločevina, barvna, debelina 0,7 mm (fi 25 cm)	110	Marinko in Marinko (2015b)
4	Izdelava talnih kotličkov, barvna pločevina (Fe), debelina 0,6 mm (fi 25 cm)	115	Marinko in Marinko (2015b)
Skupaj		1488	

Preglednica B.112: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Luči).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Demontaža industrijskih luči	718	Marinko in Marinko (2015c)
2	Nova luč (industrijske svetilke, 250 W)	17.305	Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		18.023	

Preglednica B.113: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Kamere).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Demontaža kamere (predpostavka enakih cen montaže in demontaže)	240	Marinko in Marinko (2015c)
2	Dobava kamere (črno-bele)	2227	Marinko in Marinko (2015c)
Skupaj		2467	

Preglednica B.114: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Regali).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Dobava in montaža novih regalov	24.000	/
Skupaj		24.000	

Preglednica B.115: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Računalniki_I&II, Računalniki_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Dobava nove opreme	10.000	/
Skupaj		10.000	

Preglednica B.116: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tipa komponent Pisarne_I&II, Pisarne_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Dobava nove opreme	2000	/
Skupaj		2000	

Preglednica B.117: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Avtomobili_I, Avtomobili_III).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava skladiščenih avtomobilov	2.160.000	/
Skupaj		2.160.000	

Preglednica B.118: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Avtomobili_II).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava skladiščenih avtomobilov	2.100.000	/
Skupaj		2.100.000	

Preglednica B.119: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent AvtoOpreme).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Zamenjava skladiščene opreme	24.000	/
Skupaj		24.000	

Preglednica B.120: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Zemeljska_R).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Skupen obseg zemeljskih del (iz PEG (2016) privzamemo ceno na m ² stavbe)	39.480	PEG (2016)
Skupaj		39.480	

Preglednica B.121: Razčlenitev cene nadomestitve komponent (tip komponent Inštalacije_R).

Št.	Opis	Cena [€]	Vir
1	Skupna cena inštalacij, ki niso upoštevane v drugih tipih komponent (iz PEG (2016) privzamemo ceno na m ² stavbe)	217.000	PEG (2016)
Skupaj		217.000	

PRILOGA C: Interakcije med stanji poškodovanosti in sanacijskimi ukrepi

V prilogi C opisujemo interakcije, ki jih upoštevamo v stavbah, analiziranih v sedmem poglavju. V preglednici C.1 prikazujemo interakcije med različnimi komponentami na nivoju *DS-DS*. Za sprožilec in tarčo navajamo tip komponent, interakcijski sloj in stanje poškodovanosti *DS*, poleg tega pa definiramo še razdalje vplivnega območja. V preglednici C.2 prikazujemo interakcije znotraj komponent na nivoju *DS-DS*. Podajamo tip komponent, pri čemer definiramo interakcijo, njihov interakcijski sloj, vzročna stanja poškodovanosti in povzročeno stanje poškodovanosti. V preglednici C.3 navedemo interakcije znotraj komponent na nivoju *DS-M*. Za vsako interakcijo navedemo tip komponent, vzročno stanje poškodovanosti *DS* in povzročeni sanacijski ukrep *M*. Na koncu v preglednici C.4 še prikažemo interakcije med različnimi komponentami na nivoju *M-M*. Podobno kot v primeru interakcije na nivoju *DS-DS* za sprožilec in tarčo navedemo tip komponent, interakcijski sloj in sanacijski ukrep *M*, poleg tega pa definiramo še razdalje vplivnega območja.

Preglednica C.1: Interakcije med različnimi komponentami na nivoju *DS-DS*.

Sprožilec			Tarča			Razdalje vplivnega območja [m]
Tip komponent	Interakcijski sloj	<i>DS</i>	Tip komponent	Interakcijski sloj	<i>DS</i>	
Stebri	1	31	StrehaIzo	1	1	[9, 0, 9, 0]
Strop	1	1	Računalniki_I&II	1	2	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	2	Računalniki_I&II	1	3	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	3	Računalniki_I&II	1	4	[0, 0, 0, 0]
Regali	1	1, 2, 3, 7	AvtoOprema	1	1	[0, 0, 0, 0]
Regali	1	2	PredelneY_I&II	1	2	[0, 5, 0, 0]
Regali	1	2	PredelneY_III	1	2	[0, 5, 0, 0]
Regali	1	2	ZračEnota	1	2	[0, 5, 0, 0]
ZračCevi	1	2	Strop	1	1	[0, 0, 0, 0]
ZračCevi	1	2	Avtomobili_I	1	1	[0, 0, 0, 0]
ZračCevi	1	2	Avtomobili_II	1	1	[0, 0, 0, 0]
ZračCevi	1	2	Avtomobili_III	1	1	[0, 0, 0, 0]
ZračCevi	1	2	Regali	1	4	[0, 0, 0, 0]
Ventilatorji	1	1	Regali	1	5	[0, 0, 0, 0]
Ventilatorji	1	1	Avtomobili_I	1	2	[0, 0, 0, 0]
Ventilatorji	1	1	Avtomobili_II	1	2	[0, 0, 0, 0]
Ventilatorji	1	1	Avtomobili_III	1	2	[0, 0, 0, 0]
VentilatorjiP	1	1	Strop	1	1	[0, 0, 0, 0]
Luči	1	1	Avtomobili_I	1	3	[0, 0, 0, 0]
Luči	1	1	Avtomobili_II	1	3	[0, 0, 0, 0]
Luči	1	1	Avtomobili_III	1	3	[0, 0, 0, 0]
Luči	1	1	Regali	1	6	[0, 0, 0, 0]
Luči	1	1	ZračEnota	1	2	[0, 0, 0, 0]
Tnosilci	1	1	Okna	1	3	[0, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	1, 2, 3	Kamere	1	4	[2, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	1, 2, 3	Žlebovi_I&II	1	4	[2, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	1, 2, 3	Strehalzo	1	1	[0, 0, 0,5, 0]
Vpaneli	1	1, 2, 3	Luči	1	1	[2, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	1, 2, 3	Vrata_I	1	1	[0,5, 0,5, 0,5, 0,5]
Vpaneli	1	1, 2, 3	Strop_S_I&II	1	1	[0, 1, 1, 1]
Vpaneli	1	1, 2, 3	PredelneX_S	1	1	[0, 0, 0,5, 0]
Vpaneli	1	1, 2, 3	PredelneY_S_I&II	1	1	[0, 0, 0,5, 0]

se nadaljuje ...

... nadaljevanje preglednice C.1

Hpaneli	2, 5, 10	1, 2, 3	Kamere	1	4	[2, 0, 0, 0]
Hpaneli	1-13	1, 2, 3	Žlebovi_I&II	1	4	[2, 0, 0, 0]
Hpaneli	2, 5, 10	1, 2, 3	StrehaIzo	1	1	[0, 0, 0,5, 0]
Hpaneli	2, 5, 10	1, 2, 3	Luči	1	1	[2, 0, 0, 0]
Hpaneli	6-7	1, 2, 3	Vrata_II	1	1	[0,5, 0,5, 0,5, 0,5]
Hpaneli	3, 8-9	1, 2, 3	Strop_S_I&II	1	1	[0, 1, 1, 1]
Hpaneli	3-4, 8-9, 13	1, 2, 3	PredelneX_S	1	1	[0, 0, 0,5, 0]
Hpaneli	1, 11-12	1, 2, 3	PredelneY_S_I&II	1	1	[0, 0, 0,5, 0]
Polnila	1-2	4, 5	Kamere	1	4	[2, 0, 0, 0]
Polnila	1-2	4, 5	Luči	1	1	[2, 0, 0, 0]
Polnila	1	4	Vrata_III	1	1	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	Vrata_III	1	1	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	1	4	Strop_S_III	1	1	[0, 1, 2,6, 1]
Polnila	1	4	PredelneX_S	1	1	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	PredelneX_S	1	1	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	1	4	PredelneY_S_III	1	1	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	PredelneY_S_III	1	1	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	2	4,5	Okna	1	3	[0, 0, 0, 0]
Polnila	1	4	TlaZaključna	1	1	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	TlaZaključna	1	1	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	1	4	Regali	1	7	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	Regali	1	2	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	1	4	Računalniki_III	1	1	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	Računalniki_III	1	1	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	1	4	Pisarne_III	1	2	[0, 0, 7, 0]
Polnila	2	4	Pisarne_III	1	2	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	2	4	ZračEnota	1	2	[0, 0, 7, 0]
Polnila	1	4	Avtomobili_III	1	5	[0, 0, 5,5, 0]
Polnila	2	4	Avtomobili_III	1	5	[0, 0, 7, 0]
Polnila	1-2	5	Vrata_III	1	1	[0, 0, 0, 0]
Polnila	1-2	5	Strop_S_III	1	1	[0, 1, 1, 1]
Polnila	1-2	5	PredelneX_S	1	1	[0, 0, 0,5, 0]
Polnila	1-2	5	PredelneY_S_III	1	1	[0, 0, 0,5, 0]

Preglednica C.2: Interakcije znotraj komponent na nivoju DS-DS.

Tip komponent	Interakcijski sloj	Vzročni DS-ji	Povzročeni DS
Avtomobili_I	1	2, 3	4
Avtomobili_II	1	2, 3	4
Avtomobili_III	1	2, 3	4

Preglednica C.3: Interakcije znotraj komponent na nivoju *DS-M*.

Tip komponent	<i>DS</i>	<i>M</i>	Tip komponent	<i>DS</i>	<i>M</i>
Stebri	11	11	Pisarne_I&II	1	1
Stebri	12	12	Pisarne_III	1	1
Stebri	13	99	Pisarne_III	2	99
Stebri	14	99	Luči	1	99
Stebri	21	21	Kamere	1	1
Stebri	22	22	Kamere	2	2
Stebri	23	23	Kamere	3	3
Stebri	24	99	Kamere	4	99
Stebri	25	99	ZračEnota	1	1
Stebri	31	31	ZračEnota	2	99
Stebri	32	99	ZračCevi	1	1
VpaneliStiki	1	1	ZračCevi	2	2
HpaneliStiki	1	1	Ventilatorji	1	99
Vpaneli	1	99	VentilatorjiP	1	99
Vpaneli	2	99	Žlebovi_I&II	1	1
Vpaneli	3	99	Žlebovi_I&II	2	2
Hpaneli	1	99	Žlebovi_I&II	3	3
Hpaneli	2	99	Žlebovi_I&II	4	99
Hpaneli	3	99	Žlebovi_III	1	1
Polnila	1	1	Žlebovi_III	2	2
Polnila	2	2	Žlebovi_III	3	3
Polnila	3	3	Žlebovi_III	4	99
Polnila	4	3	Vrata_I	1	99
Polnila	5	3	Vrata_II	1	99
Tnosilci	1	99	Vrata_III	1	99
Strop	1	1	Avtomobili_I	1	1
Strop	2	2	Avtomobili_I	2	2
Strop	3	3	Avtomobili_I	3	2
PredelneX	1	1	Avtomobili_I	4	3
PredelneX	2	2	Avtomobili_I	5	99
PredelneY_I&II	1	1	Avtomobili_II	1	1
PredelneY_I&II	2	2	Avtomobili_II	2	2
PredelneY_III	1	1	Avtomobili_II	3	2
PredelneY_III	2	2	Avtomobili_II	4	3
Regali	1	/	Avtomobili_II	5	99
Regali	2	99	Avtomobili_III	1	1
Regali	3	99	Avtomobili_III	2	2
Regali	4	1	Avtomobili_III	3	2
Regali	5	2	Avtomobili_III	4	3
Regali	6	3	Avtomobili_III	5	99
Regali	7	99	StrehaIzo	1	99
AvtoOprema	1	1	Strop_S_I&II	1	99
Računalniki_I&II	1	99	Strop_S_III	1	99
Računalniki_I&II	2	1	PredelneX_S	1	99
Računalniki_I&II	3	2	PredelneY_S_I&II	1	99
Računalniki_I&II	4	3	PredelneY_S_III	1	99
Računalniki_III	1	99	Okna	1	1
Računalniki_III	2	1	Okna	2	2
Računalniki_III	3	2	Okna	3	99
Računalniki_III	4	3	TlaZaključna	1	99

Preglednica C.4: Interakcije med različnimi komponentami na nivoju *M-M*.

Sprožilec			Tarča			Razdalje vplivnega območja [m]
Tip komponent	Interakcijski sloj	<i>M</i>	Tip komponent	Interakcijski sloj	<i>M</i>	
Stebri	1	11	Vpaneli	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	Hpaneli	1-13	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	Polnila_S	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	Vrata_I	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	Vrata_II	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	Vrata_III	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	PredelneX_S	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	PredelneY_S_I&II	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	PredelneY_S_III	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	ZračEnota	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	TlaZaključna	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	11	Žlebovi_III	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	12	Vpaneli	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	Hpaneli	1-13	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	11	Polnila_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	Vrata_I	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	Vrata_II	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	Vrata_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	PredelneX_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	PredelneY_S_I&II	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	PredelneY_S_III	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	ZračEnota	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	TlaZaključna	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	12	Žlebovi_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	21	Polnila_S	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	21	Vrata_III	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	21	PredelneX_S	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	21	PredelneY_S_III	1	99	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	21	ZračEnota	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	21	Žlebovi_III	1	97	[2,5, 2,5, 2,5, 2,5]
Stebri	1	22	Polnila_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	22	Vrata_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	22	PredelneX_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	22	PredelneY_S_III	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	22	ZračEnota	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	22	Žlebovi_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	Polnila_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	Vrata_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	PredelneX_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	PredelneY_S_III	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	ZračEnota	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	Žlebovi_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	Strop_S_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	Nosilci	1	1	[5, 5, 5, -1]
Stebri	1	23	Nosilci	1	2	[5, -1, 5, 5]
Stebri	1	23	Tnosilci	1	1	[-1, 5, 5, 5]
Stebri	1	23	Tnosilci	1	2	[5, 5, -1, 5]
Stebri	1	31	Vpaneli	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Hpaneli	1-13	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Polnila_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Vrata_I	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Vrata_II	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Vrata_III	1	97	[5, 5, 5, 5]

se nadaljuje ...

... nadaljevanje preglednice C.4

Stebri	1	31	PredelneX_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	PredelneY_S_I&II	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	PredelneY_S_III	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	ZračEnota	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Strop_S_I&II	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Strop_S_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Nosilci	1	1	[5, 5, 5, -1]
Stebri	1	31	Nosilci	1	2	[5, -1, 5, 5]
Stebri	1	31	Tnosilci	1	1	[-1, 5, 5, 5]
Stebri	1	31	Tnosilci	1	2	[5, 5, -1, 5]
Stebri	1	31	Žlebovi_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Vpaneli	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Hpaneli	1-13	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Polnila_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Vrata_I	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Vrata_II	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Vrata_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	PredelneX_S	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	PredelneY_S_I&II	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	PredelneY_S_III	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	ZračEnota	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Strop_S_I&II	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Strop_S_III	1	97	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Nosilci	1	1	[5, 5, 5, -1]
Stebri	1	99	Nosilci	1	2	[5, -1, 5, 5]
Stebri	1	99	Tnosilci	1	1	[-1, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Tnosilci	1	2	[5, 5, -1, 5]
Stebri	1	99	TlaZaključna	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	PloščaTalna	1	99	[5, 5, 5, 5]
Stebri	1	99	Temelji	1	99	[5, 5, 5, 5]
PredelneX	1	1	PredelneX_S	1	1	[0, 0, 0, 0]
PredelneX	1	2	PredelneX_S	1	2	[0, 0, 0, 0]
PredelneY_I&II	1	1	PredelneY_S_I&II	1	1	[0, 0, 0, 0]
PredelneY_I&II	1	2	PredelneY_S_I&II	1	2	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	1	Strop_S_I&II	1	1	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	2	Strop_S_I&II	1	2	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	3	Strop_S_I&II	1	99	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	1	Strop_S_III	1	1	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	2	Strop_S_III	1	2	[0, 0, 0, 0]
Strop	1	3	Strop_S_III	1	99	[0, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	97	Kamere	1	97	[2, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	97	Žlebovi_I&II	1	97	[2, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	97	Vrata_I	1	97	[1,5, 1,5, 1,5, 1,5]
Vpaneli	1	97	Luči	1	97	[2, 0, 0, 0]
Vpaneli	1	97	Strop_S_I&II	1	97	[2, 2, 2, 2]
Vpaneli	1	97	PredelneX_S	1	99	[2, 2, 2, 2]
Vpaneli	1	97	PredelneY_S_I&II	1	99	[2, 2, 2, 2]
Vpaneli	1	97	Strehalzo	1	97	[1, 1, 1, 1]
VpaneliStiki	1	1	Vpaneli	1	1, 97	[0, 0, 0, 0]
Hpaneli	2, 5, 10	97	Kamere	1	97	[2, 0, 0, 0]
Hpaneli	1-13	97	Žlebovi_I&II	1	97	[2, 0, 0, 0]
Hpaneli	6, 7, 8, 9	97	Vrata_II	1	97	[1,5, 1,5, 1,5, 1,5]
Hpaneli	2, 5, 10	97	Luči	1	97	[2, 0, 0, 0]
Hpaneli	3, 8, 12	97	Strop_S_I&II	1	97	[2, 2, 2, 2]
Hpaneli	3-4, 8-9, 13	97	PredelneX_S	1	99	[2, 2, 2, 2]

se nadaljuje ...

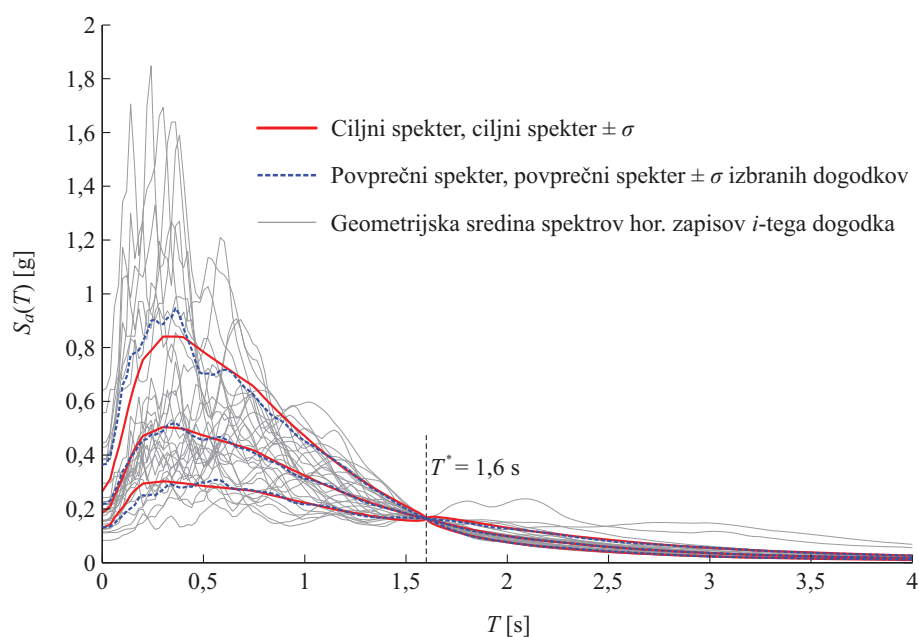
... nadaljevanje preglednice C.4

Hpaneli	1, 11-12	97	PredelneY_S_I&II	1	99	[2, 2, 2, 2]
Hpaneli	2, 5, 10	97	Strehalzo	1	97	[1, 1, 1, 1]
HpaneliStiki	1	1	Hpaneli	1	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	2	1	Hpaneli	2	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	3	1	Hpaneli	3	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	4	1	Hpaneli	4	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	5	1	Hpaneli	5	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	6	1	Hpaneli	6	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	7	1	Hpaneli	7	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	8	1	Hpaneli	8	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	9	1	Hpaneli	9	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	10	1	Hpaneli	10	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	11	1	Hpaneli	11	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	12	1	Hpaneli	12	1, 97	[0, 0, 0, 0]
HpaneliStiki	13	1	Hpaneli	13	1, 97	[0, 0, 0, 0]
Polnila	1-2	1	Polnila_S	1	1	[0, 0, 0, 0]
Polnila	1-2	2	Polnila_S	1	2	[0, 0, 0, 0]
Polnila	1-2	3	Polnila_S	1	99	[0, 0, 0, 0]
Polnila_S	1	99	Okna	1	97	[0, 0, 0, 0]
Polnila_S	1	99	Vrata_III	1	97	[1,5, 1,5, 1,5, 1,5]
Polnila_S	1	99	Luči	1	97	[2, 0, 0, 0]
Polnila_S	1	99	Strop_S_III	1	97	[2, 2, 2, 2]
Polnila_S	1	99	PredelneX_S	1	99	[2, 2, 2, 2]
Polnila_S	1	99	PredelneY_S_III	1	99	[2, 2, 2, 2]
Polnila_S	1	99	Kamere	1	97	[2, 0, 0, 0]
TlaZaključna	1	99	Polnila_S	1	99	[0, 0, 0, 0]

PRILOGA D: Skupine seizmičnih dogodkov

Preglednica D.1: Skupina seizmičnih dogodkov, uporabljenih v analizah potresnega odziva v sedmem poglavju.

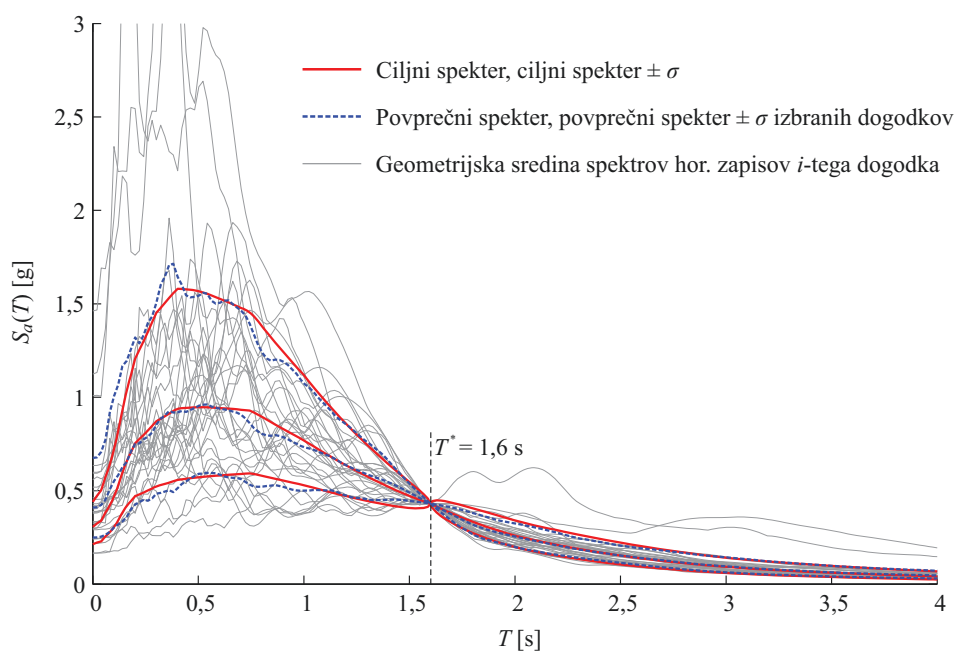
Št.	Ime potresa	Leto	Postaja	M	R [km]	$V_{s,30}$ [m/s]
1	Whittier Narrows-01	1987	LA - Fletcher Dr	6,0	19	446
2	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU107	6,3	41	474
3	Northridge-01	1994	Simi Valley - Katherine Rd	6,7	13	557
4	Coalinga-01	1983	Slack Canyon	6,4	27	685
5	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY074	6,3	29	553
6	Northridge-01	1994	Palmdale - Hwy 14 & Palmdale	6,7	42	552
7	Whittier Narrows-01	1987	Pasadena - CIT Mudd Lab	6,0	17	371
8	Chi-Chi, Tajvan-04	1999	CHY035	6,2	25	474
9	Loma Prieta	1989	Belmont - Envirotech	6,9	44	628
10	Whittier Narrows-01	1987	Alhambra - Fremont School	6,0	15	550
11	Whittier Narrows-01	1987	Pasadena - Brown Gym	6,0	17	371
12	Northridge-01	1994	LA - Chalon Rd	6,7	20	740
13	Coalinga-01	1983	Parkfield - Fault Zone 8	6,4	30	376
14	Northridge-01	1994	LA 00	6,7	19	706
15	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU103	6,3	42	494
16	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY086	6,3	54	553
17	San Fernando	1971	Lake Hughes #1	6,6	27	425
18	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	CHY080	6,2	22	553
19	Northridge-01	1994	Leona Valley #4	6,7	38	446
20	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	TCU138	6,2	22	653
21	Coalinga-01	1983	Parkfield - Stone Corral 2E	6,4	36	376
22	Chi-Chi, Tajvan-05	1999	TTN023	6,2	78	528
23	Aigion	1995	Patra-Agios Dimitrios	6,5	35	369
24	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY042	6,3	54	553
25	Northridge-01	1994	LA - Temple & Hope	6,7	31	376
26	Sierra Madre	1991	Pasadena - USGS/NSMP Office	5,6	17	371
27	Coalinga-01	1983	Parkfield - Vineyard Cany 1W	6,4	29	376
28	Chi-Chi, Tajvan-04	1999	CHY034	6,2	28	379
29	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	TCU078	6,2	8	443
30	Northridge-01	1994	Leona Valley #5 - Ritter	6,7	38	446



Slika D.1: Povprečni spekter in povprečni spekter $\pm \sigma$ izbrane skupine dogodkov za $T^* = 1,6$ s (dogodki so uporabljeni v analizah potresnega odziva v sedmem poglavju).

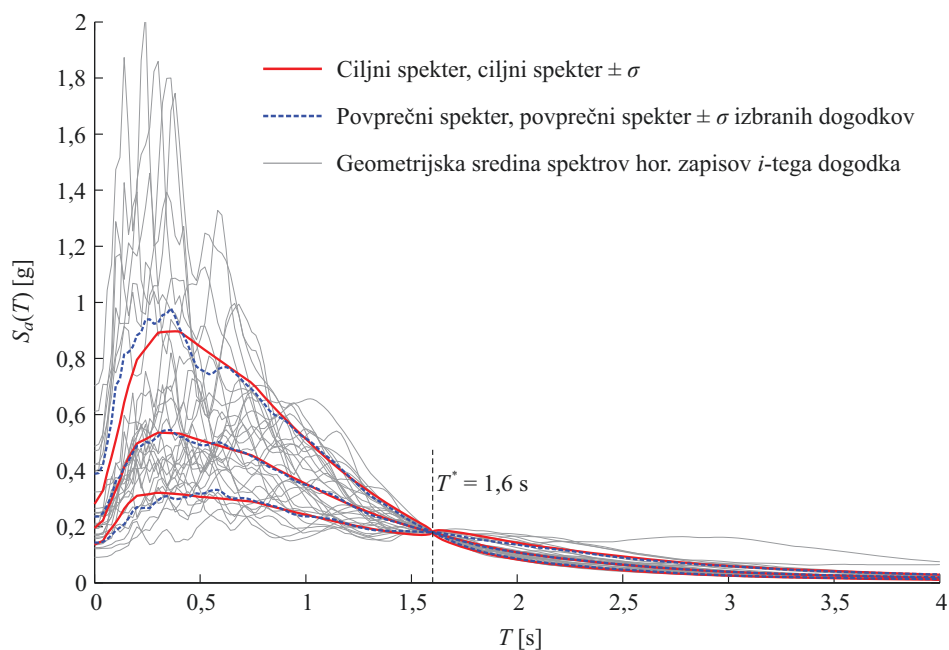
Preglednica D.2: Skupina seizmičnih dogodkov, uporabljenih v analizah potresnega odziva pri intenziteti potresa $S_a(T^*) = 0,42$ g v osmem poglavju.

Št.	Ime potresa	Leto	Postaja	M	R [km]	$V_{s,30}$ [m/s]
1	San Fernando	1971	Lake Hughes #1	6,6	27	425
2	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TTN023	6,3	79	528
3	Northridge-01	1994	LA - Chalon Rd	6,7	20	740
4	Coalinga-01	1983	Slack Canyon	6,4	27	685
5	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	CHY086	6,2	50	553
6	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	TCU138	6,2	22	653
7	Northridge-01	1994	Simi Valley - Katherine Rd	6,7	13	557
8	Coalinga-01	1983	Parkfield - Fault Zone 8	6,4	30	376
9	Aigion	1995	Patra-Agios Dimitrios	6,5	35	369
10	Northridge-01	1994	Palmdale - Hwy 14 & Palmdale	6,7	42	552
11	Coalinga-01	1983	Parkfield - Fault Zone 3	6,4	37	371
12	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY086	6,3	54	553
13	Chi-Chi, Tajvan-04	1999	TTN023	6,2	57	528
14	Whittier Narrows-01	1987	LA - Fletcher Dr	6,0	19	446
15	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY042	6,3	54	553
16	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU107	6,3	41	474
17	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	CHY080	6,2	22	553
18	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU103	6,3	42	494
19	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	TCU107	6,2	36	474
20	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	KAU020	6,2	99	373
21	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY035	6,3	42	474
22	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU068	6,3	36	487
23	Loma Prieta	1989	Woodside	6,9	34	454
24	Coalinga-01	1983	Parkfield - Gold Hill 2W	6,4	37	376
25	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	CHY035	6,2	35	474
26	Sierra Madre	1991	Pasadena - USGS/NSMP Office	5,6	17	371
27	Coalinga-01	1983	Parkfield - Cholame 12W	6,4	56	409
28	Loma Prieta	1989	Golden Gate Bridge	6,9	80	642
29	Chi-Chi, Tajvan-04	1999	CHY034	6,2	28	379
30	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY074	6,3	29	553

**Slika D.2:** Povprečni spekter in povprečni spekter $\pm \sigma$ izbrane skupine dogodkov za $T^* = 1,6$ s (dogodki so uporabljeni v analizah potresnega odziva pri intenziteti potresa $S_a(T^*) = 0,42$ g v osmem poglavju).

Preglednica D.3: Skupina seizmičnih dogodkov, uporabljenih v analizah potresnega odziva pri intenziteti potresa $S_d(T^*) = 0,18$ g v osmem poglavju.

Št.	Ime potresa	Leto	Postaja	M	R [km]	$V_{s,30}$ [m/s]
1	San Fernando	1971	Lake Hughes #1	6,6	27	425
2	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU107	6,3	41	474
3	Northridge-01	1994	Simi Valley - Katherine Rd	6,7	13	557
4	Whittier Narrows-01	1987	Pasadena - CIT Mudd Lab	6,0	17	371
5	Coalinga-01	1983	Slack Canyon	6,4	27	685
6	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY074	6,3	29	553
7	Whittier Narrows-01	1987	LA - Fletcher Dr	6,0	19	446
8	Coalinga-01	1983	Parkfield - Fault Zone 15	6,4	29	376
9	Whittier Narrows-01	1987	Pasadena - Brown Gym	6,0	17	371
10	Loma Prieta	1989	Belmont - Envirotech	6,9	44	628
11	Whittier Narrows-01	1987	Alhambra - Fremont School	6,0	15	550
12	Northridge-01	1994	LA - Chalon Rd	6,7	20	740
13	Chi-Chi, Tajvan-04	1999	CHY035	6,2	25	474
14	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY035	6,3	42	474
15	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	TCU138	6,2	22	653
16	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY086	6,3	54	553
17	Northridge-01	1994	Palmdale - Hwy 14 & Palmdale	6,7	42	552
18	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	CHY080	6,2	22	553
19	Loma Prieta	1989	SAGO South - Surface	6,9	34	685
20	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	CHY042	6,3	54	553
21	Coalinga-01	1983	Parkfield - Stone Corral 2E	6,4	36	376
22	Northridge-01	1994	LA - Temple & Hope	6,7	31	376
23	Northridge-01	1994	Leona Valley #5 - Ritter	6,7	38	446
24	Chi-Chi, Tajvan-06	1999	TCU103	6,3	42	494
25	Chi-Chi, Tajvan-05	1999	TTN023	6,2	78	528
26	Sierra Madre	1991	Pasadena - USGS/NSMP Office	5,6	17	371
27	Coalinga-01	1983	Parkfield - Vineyard Cany 1W	6,4	29	376
28	Chi-Chi, Tajvan-04	1999	CHY034	6,2	28	379
29	Chi-Chi, Tajvan-03	1999	TCU078	6,2	8	443
30	Northridge-01	1994	Leona Valley #4 - Ritter	6,7	38	446



Slika D.3: Povprečni spekter in povprečni spekter $\pm \sigma$ izbrane skupine dogodkov za $T^* = 1,6$ s (dogodki so uporabljeni v analizah potresnega odziva pri intenziteti potresa $S_d(T^*) = 0,18$ g v osmem poglavju).

»Ta stran je namenoma prazna.«